

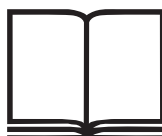
MONTI

Werkzeuge GmbH

MBX® Bristle Blaster® 3500X



i



DE	1	TR	133
GB	12	PL	144
I	23	H	155
F	34	CZ	166
E	45	SK	177
P	56	RO	188
NL	67	SLO	199
DK	78	BG	210
N	89	EST	221
FIN	100	LT	232
S	111	LV	243
GR	122	RUS	254

Sehr geehrter Kunde !

Monti dankt Ihnen für den Kauf eines seiner Produkte und lädt Sie zum Lesen dieser Betriebsanleitung ein.

Alle notwendigen Informationen für einen sachgerechten Gebrauch des gekauften Gerätes sind hierin enthalten. Es empfiehlt sich also, sie vollständig durchzulesen und sich an die darin enthaltenen Hinweise zu halten.

Bitte bewahren Sie die Betriebsanleitung so auf, dass sie unbeschädigt erhalten bleibt. Der Inhalt dieser Betriebsanleitung kann ohne Vorbescheid und ohne weitere Verpflichtungen geändert werden, so dass Änderungen und Verbesserungen in die bereits gesandten Kopien eingeleget werden können.

Das Kopieren oder Übersetzen eines jeglichen Teiles dieser Betriebsanleitung ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers untersagt.

Inhaltsverzeichnis

1.	Verantwortung des Eigentümers und/oder des Benutzers des Gerätes	2
2.	Verpackung	2
3.	Wichtige Sicherheitsinformationen und Sicherheitshinweise	2
4.	Nutzung in Zone 1 (Kategorie 2 Geräte nach ATEX 94/9/EC)	3
5.	Arbeitsbereich.....	4
5.1	Persönliche Sicherheit.....	4
5.2	Werkzeugeinsatz und Sorgfaltspflicht	4
5.3	Besondere Sicherheitshinweise	5
6.	Druckluftversorgung.....	6
7.	Inbetriebnahme	7
8.	Technische Daten	9
8.1	Schmierung / Wartung	9
9.	Service-Hinweis	10
10.	Fehlerbehebung.....	10

1. Verantwortung des Eigentümers und/oder des Benutzers des Gerätes

Diese Betriebsanleitung gehört zum Lieferumfang des **MBX®** Bristle Blaster® und muss diesen immer - auch beim Verkauf - begleiten.

Der Eigentümer und/oder Benutzer des **MBX®** Bristle Blaster® muss mit den Gebrauchsanweisungen vertraut sein, bevor er den **MBX®** Bristle Blaster® in Betrieb nimmt.

Der Hersteller haftet nicht für Personen- und Sachschäden, die auf einen unzulässigen oder unsachgemäßen Gebrauch des **MBX®** Bristle Blaster® zurückzuführen sind.

2. Verpackung

Das Verpackungsmaterial muss nach der entsprechenden Landesverordnung entsorgt werden.

3. Wichtige Sicherheitsinformationen und Sicherheitshinweise

Die gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen, arbeitsmedizinischen Regeln und die Unfallverhütungsvorschriften für kraftbetriebene Arbeitsmittel sind einzuhalten.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Lieferumfangs und ist bei Wiederverkauf des **MBX®** Bristle Blaster® dem neuen Besitzer zu übergeben.

Zur Gewährleistung eines sicheren Betriebes ist sicherzustellen, dass der **MBX®** Bristle Blaster® nur von sachkundig ausgebildetem Personal bedient, gewartet oder repariert wird.

Qualifiziertes Personal sind Personen, die auf Grund ihrer Ausbildung, Erfahrung und Unterweisung sowie Kenntnisse über einschlägige Normen, Bestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften berechtigt worden sind, die jeweils erforderlichen Tätigkeiten auszuführen und dabei mögliche Gefahren erkennen und vermeiden können.

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass die mit dem Betrieb, der Pflege und Wartung sowie der Instandsetzung beauftragten Personen die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und sie in allen Punkten beachten, um:

- Gefahren für Leib und Leben des Benutzers und Dritter abzuwenden
- die Betriebssicherheit des **MBX®** Bristle Blaster® sicherzustellen und
- Nutzungsausfall und Umweltbeeinträchtigungen durch falsche Handhabung auszuschließen.

Die Zuständigkeiten bei den Arbeiten müssen klar festgelegt und eingehalten werden, damit unter dem Aspekt der Sicherheit keine unklaren Kompetenzen auftreten.

Die mechanischen Wartungsarbeiten sind in den vorgeschriebenen Intervallen und in dem vorgeschriebenen Umfang durchzuführen.

Nach Instandhaltungsarbeiten müssen alle demontierten Schutzvorrichtungen wieder fachgerecht remontiert werden. Die Schutzeinrichtungen und deren Schutzwirkung müssen vor Inbetriebnahme des Gerätes durch einen Sachkundigen überprüft werden.

Demontage, Stillsetzung und / oder Überbrückung von trennenden Schutzeinrichtungen (Abdeckungen, Schutzverkleidungen, Starthebel, etc.) und/oder Sicherheitsschutzeinrichtungen können schwere gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen und werden deshalb vom Hersteller strengstens untersagt!

Für den **MBX®** Bristle Blaster® leistet der Hersteller Gewährleistung gemäß der Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn:

- Schäden durch unsachgemäße Bedienung entstehen,
- Reparaturen oder Eingriffe von hierzu nicht ermächtigten Personen vorgenommen werden,
- Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die auf den **MBX®** Bristle Blaster® nicht abgestimmt sind.

Pannen müssen sofort nach Erkennen gemeldet werden. Der **MBX®** Bristle Blaster® muss entsprechend gekennzeichnet werden.

Defekte sind unverzüglich instand zu setzen, um den Schadensumfang gering zu halten und die Sicherheit des Gerätes nicht zu beeinträchtigen. Bei Nichteinhaltung erlischt der Gewährleistungsanspruch.

4. Nutzung in Zone 1 (Kategorie 2 Geräte nach ATEX 94/9/EC)

Der **MBX®** Bristle Blaster® Pneumatik kann zur Bearbeitung von folgenden Metallen in Zone 1 eingesetzt werden: Kohlenstoffstahl, Automatenstahl, Manganhartstahl, Nickelstahl, Chromnickelstahl, Molybdänstahl, Chromstahl, Chromvanadiumstahl, Siliziumstahl und Chromnickelaustenitstahl (alle rostend oder nicht rostend, unabhängig vom Grad der Verrostung), Edelstahl, Wolfram, Kupfer und Aluminium. Eine Nutzung des Gerätes in Zone 0 ist nicht gestattet.

Die Bearbeitung von folgenden Metallen in den Zonen 1 oder 2 **ist nicht gestattet**:

- Magnesium, Zink, Lithium, Bor, Titan, Zirkon, Thorium und Uran.

Die Nutzung von einem und demselben Band auf unterschiedlichen Materialen ist nicht gestattet.

5. Arbeitsbereich

1. Arbeitsbereich sauber halten. Zugestellte Arbeitsbereiche und Werkbänke bedeuten Verletzungsgefahr.
2. Niemals zulassen, dass Kinder, unberechtigte Personen oder Personen ohne Schutzbrille und sonstige Schutzausrüstung den Arbeitsbereich betreten.
3. Werkzeug stets in gut belüftetem Arbeitsbereich betreiben.



5.1 Persönliche Sicherheit

1. Geeignete Schutzbekleidung tragen. **Niemals** weite Kleidung oder Schmuck oder sonstige Kleidungsstücke tragen, die von beweglichen Teilen erfasst werden können. Tragen Sie Handschuhe und rutschfestes Schuhwerk. Lange Haare durch Stirnband oder Haarnetz schützen, um zu vermeiden, dass diese von beweglichen Teilen erfasst werden.
2. Stets Schutzbrille, Staubschutzmaske, Gehörschutz, Handschuhe und geeignete Schutzbekleidung tragen!
3. Darauf achten, dass das Werkzeug bei Betrieb sicher gehalten werden kann. Stets auf festen und sicheren Stand achten.

5.2 Werkzeugeinsatz und Sorgfaltspflicht

1. Inbusschlüssel nach Installierung des **MBX®** Zubehör wie Aufnahmesystem und Bristle Blaster® Band entfernen. **Stets sicherstellen**, dass der Inbusschlüssel vor Einschalten des Werkzeuges entfernt wird.
2. Unbeabsichtigtes Einschalten des Werkzeuges vermeiden. **Niemals** das angeschlossene Werkzeug tragen, solange sich Ihre Hand am Starterhebel befindet. Achten Sie darauf, dass der Starterhebel beim Anschluss an die Druckluftleitung nicht betätigt wird.
3. Vorsicht walten lassen. Werkzeug mit Umsicht handhaben. Gebrauchen Sie Ihren gesunden Menschenverstand.
4. Dieses oder ein anderes Werkzeug **niemals** bei Müdigkeit bedienen.
5. Abstand so einrichten, dass Personen nicht durch weg geschleuderte Objekte verletzt werden können. Während des Betriebs sollten sich Personen nicht vor oder neben dem Anwender aufhalten.
6. Werkzeug sorgfältig instand halten. Befolgen Sie die Anweisungen zum Schmieren und Auswechseln von Zubehör. (Siehe Kapitel 6, Druckluftversorgung).
7. Bei Nichtgebrauch, vor Wartung und bei Wechsel von Zubehör, Werkzeug ausschalten und von der Druckluftversorgung trennen.
8. Vor Austausch oder Inspektion von **MBX®** Zubehör, wie Aufnahmesystem und Bristle Blaster® Band, ist das Werkzeug von der Druckluftversorgung zu trennen. Keine Wartungsarbeiten am Werkzeug ausführen, solange das Werkzeug mit Druckluftversorgung verbunden ist.
9. **MBX®** Bristle Blaster® Band niemals berühren, wenn das Werkzeug in Betrieb ist.
10. Pneumatische Anschlussleitungen regelmäßig überprüfen und bei Beschädigung ersetzen. Senkrechten Griff und Werkzeugkörper trocken, sauber und frei von Öl und Fett halten. **Ein verunreinigtes Gehäuse und/oder Griff kann zu Unfällen führen.**

Weitere Informationen über Arbeitsgesundheit und -sicherheit sind von den folgenden Webseiten erhältlich:

<http://europe.osha.eu.int> (Europe) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Besondere Sicherheitshinweise

1. Vor jedem Einsatz Werkzeug auf beschädigte und defekte Teile, oder sonstige, den Betrieb des Werkzeuges beeinträchtigende Bedingungen überprüfen. Werkzeug niemals bei Beschädigung oder Falscheinstellung einsetzen. Sämtliche beschädigten Schutzausrüstungen, Starterhebel oder sonstige defekte Teile sind von einem autorisierten Service-Techniker instand zu setzen oder auszutauschen, sofern keine anderslautenden Anweisungen in diesem Handbuch erscheinen. Werkzeug niemals mit defektem Starterhebel benutzen.
2. Verwenden Sie Schraubzwingen oder einen Schraubstock zur Sicherung der zu bearbeitenden Werkstücke. Setzen Sie stets beide Hände zur Werkzeugbedienung ein.
3. **Werkzeug nur mit original MBX® Zubehör wie Aufnahmesystem und Bristle Blaster® Band benutzen. Das MBX® Bristle Blaster® Band ist speziell für den Einsatz des MBX® Bristle Blaster® 3500X ausgelegt und darf daher nicht zusammen mit anderem Zubehör und anderen Maschinen zum Einsatz kommen.**
4. Nach Austausch des **MBX® Bristle Blaster®** Bandes Aufnahmesystem auf korrekte Montage prüfen.
5. Druckluftwerkzeug niemals mit einem Betriebsdruck von mehr als 90 psi (6,2 bar) Fließdruck am Druckluftanschluss des Werkzeuges betreiben. Dieses Werkzeug ist nicht drehzahlgeregelt. Drehzahl erhöht sich mit der Zunahme des Luftdrucks über 90 psi (6,2 bar). Der Betriebsdruck für dieses Werkzeug muss durch einen zuverlässigen automatischen Druckluftregler im vorgesehenen Betriebsbereich geregelt werden (Druckluftregler 23 mm Artikelnummer ZU-071, Druckluftregler 11 mm Artikelnummer ZU-070), siehe Kapitel 6, Druckluftversorgung.
6. Druckluft in regelmäßigen Abständen kontrollieren. Um zu gewährleisten das die Druckluft sauber und geölt ist, ggf. Wartungseinheit in die Druckluftleitung integrieren.
7. Beim Ablegen des Werkzeuges auf einem Arbeitstisch oder auf dem Boden muss das Schild mit der elliptischen (ovalen) Aufschrift „**MBX®**“ stets nach oben zeigen.
8. Bei Nichtgebrauch Werkzeug von Druckluftversorgung trennen und an einem geeigneten Ort aufbewahren, um eine unbeabsichtigte oder unbefugte Verwendung in Abwesenheit einer dazu berechtigten Bedienungsperson zu verhindern.
9. Im Einsatz Werkzeug stets am Werkzeugkörper und am senkrechten Griff festhalten.
10. **MBX® Bristle Blaster®** Band in der korrekten Arbeitsrichtung verwenden.
11. Das **MBX® Bristle Blaster®** Band kann beim bearbeiten harter Oberflächen Funken erzeugen.
12. Werkzeug niemals am Druckluftschlauch tragen. Druckluftschlauch vor Wärme, scharfen Kanten und überfahren schützen. (Ggf. Verwendung einer Schlauchbruchsicherung).
13. Wenn sich das Werkzeug plötzlich anders anfühlt (Vibrationsstärke) oder ein anderes Geräusch (Tonhöhe) von sich gibt, sollte das Werkzeug sofort abgeschaltet und das **MBX®** Zubehör wie Aufnahmesystem, Bristle Blaster® Band auf Beschädigung untersucht werden.

6. Druckluftversorgung

Dieses Druckluftwerkzeug ist für einen maximalen Fließdruck von 90 psi (6,2 bar) an dem Werkzeug ausgelegt. Bei Verwendung von **MBX®** Bristle Blaster® Band 23 mm ist ein Fließdruck von 90 psi (6,2 bar) am Werkzeug erforderlich. Bei Verwendung von **MBX®** Bristle Blaster® Band 11 mm ist ein Fließdruck von 75 psi (5,2 bar) am Werkzeug erforderlich.

Korrektor Luftdruck erhöht die Lebensdauer!

Die Druckluftversorgung muss wasserfrei sein. Aus diesem Grunde sollte ein Wasserabscheider zum Fernhalten von Kondensat verwendet werden. Ist der Druckluftschlauch zu lang, kann das Werkzeug nicht mit dem erforderlichen Luftdruck versorgt werden.

Für einen einwandfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer des Druckluftmotors wird die Verwendung einer Schmiervorrichtung für die Druckluftleitung nachdrücklich empfohlen.

Achtung!

Richtigen Druckluftregler verwenden!

Bristle Blaster® Band	Farbe Druckluftregler
Band 23 mm	Silber (Artikelnummer ZU-071)
Band 11 mm	Blau (Artikelnummer ZU-070)

Achtung!

Bei Verwendung der Druckluftregler ist mindestens ein Fließdruck von 7,5 - 8,5 bar am Werkzeug erforderlich!

7. Inbetriebnahme

Anwendungsbereich:

Dieses Werkzeug dient der Entfernung von Korrosion und Beschichtungen und der Erzeugung eines rauen Oberflächenprofils (anchor profile) unter Verwendung eines speziell entwickelten Bristle Blaster® Bandes.

1. Geeignetes Dichtungsmaterial wie Teflon® Band zur Befestigung des Anschlusses für den Druckluftschlauch verwenden.
2. Bei Auswahl der **MBX®** Bristle Blaster® Bänder die zu bearbeitende Oberfläche berücksichtigen (Winkel, 11 mm Band/Flächen, 23 mm Band).
3. Druckluftversorgung unterbrechen und dann **MBX®** Bristle Blaster® Band 23 mm bzw. 11 mm ordnungsgemäß mit dem entsprechenden Aufnahmesystem (Laufrichtung beachten) und der dafür vorgesehenen Fächerscheibe und Schraube am Werkzeug befestigen. Siehe Abb. 1 und Abb. 2
4. Nie ein **MBX®** Bristle Blaster® Band 11 mm in ein **MBX®** Aufnahmesystem 23 mm einlegen, und nie ein **MBX®** Bristle Blaster® Band 23 mm in ein **MBX®** Aufnahmesystem 11 mm einlegen.
5. Für **MBX®** Bristle Blaster® Band 11 mm nur **MBX®** Beschleunigungsstab 24 mm verwenden. Für **MBX®** Bristle Blaster® Band 23 mm nur **MBX®** Beschleunigungsstab 40 mm verwenden. Für **MBX®** Bristle Blaster® Band 11 mm Edelstahl nur **MBX®** Beschleunigungsstab 24 mm „Edelstahl“ verwenden. Für **MBX®** Bristle Blaster® Band 23 mm Edelstahl nur **MBX®** Beschleunigungsstab 40 mm „Edelstahl“ verwenden.
6. Werkzeug durch Drücken des Starthebels starten. Dabei den Sicherheitsanschlag nach vorne bewegen und den Starthebel drücken. Der Starthebel kehrt beim Loslassen wieder in die Ausgangsposition zurück.
7. Werkzeug gleichzeitig am Werkzeugkörper und am senkrechten Griff festhalten.
8. Um beste Leistung zu erzielen, ist darauf zu achten, dass der Beschleunigungsstab nahe über die zu bearbeitende Oberfläche geführt wird. Bei zu großer Entfernung des Beschleunigungsstabes zur Oberfläche, nimmt die Leistung spürbar ab. Siehe Abb. 3. Genauere Beschreibung der Arbeitsweise des **MBX®** Bristle Blaster® ist von der mitgelieferten DVD zu entnehmen oder unter www.monti.de.
9. Nur mit minimalem Anpressdruck arbeiten. Zu starker Anpressdruck wirkt leistungshemmend.
10. Unter allen Umständen den Eintritt von Wasser (feuchter Luft) in das Pneumatikwerkzeug vermeiden.

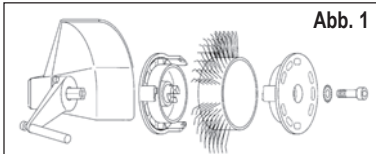


Abb. 1

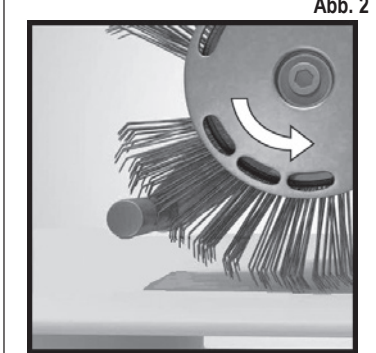


Abb. 2

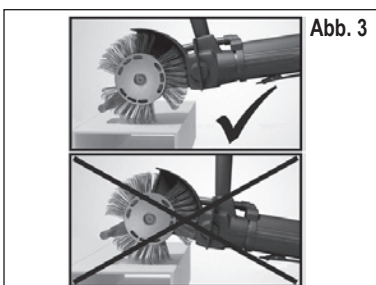


Abb. 3

Korrekte Arbeitsrichtung



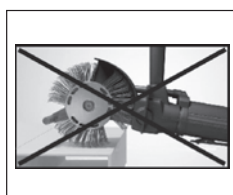
Weniger Druck = längere Standzeit und höhere Leistung



Korrekte Arbeitsposition beachten!



Maschinenhaltung



Winkelbearbeitung



Arbeitet das Werkzeug nicht einwandfrei, folgendes überprüfen:

- Verwenden Sie ein geeignetes **MBX®** Band für die zu bearbeitende Oberfläche? – Setzen Sie das am besten geeignete **MBX®** Band ein.
- Arbeitet das Werkzeug mit der vorgeschriebenen Drehzahl? – Probleme mit dem Werkzeug, siehe Kapitel 10, Fehlerbehebung.
- Verwenden Sie ein **MBX®** Band in der falschen Laufrichtung? – Richten Sie das Bürstenband so aus, dass es in die vorschriftsmäßige Richtung läuft (siehe Kapitel 7, Inbetriebnahme, Abb. 2).
- Weist der **MBX®** Beschleunigungsstab Verschleißspuren auf? **MBX®** Beschleunigungsstab überprüfen. Bei Verschleiß um ca. 45° drehen oder erneuern.

8. Technische Daten

Technische Daten: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Luftverbrauch	Liter/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Druckluftanschluss.....	R 1/4"
Erforderliche Schlauchgröße	3/8" ID (9,5 mm)
Gewicht.....	1,2 kg

Technische Daten: Druckregler

Max. Eingangsdruck	25 bar (362 psi)
Druckluftanschluss.....	G 1/4"
Gewicht.....	25 g

	Fließdruck bar (psi)	Drehzahl U/min.
Leerlauf (unbelastet)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Leerlauf (unbelastet)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
mit Band 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
mit Band 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Geräuschwerte

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel $L_{PA}=83,2 \text{ dB(A)}$, Schallleistungspegel $L_{WA}=88,51 \text{ dB(A)}$.

Gehörschutz tragen!

Vibrationswerte

Band	Breite	Motor $a_{hw} / \text{m/s}^2$	Griff $a_{hw} / \text{m/s}^2$
MBX® Bristle Blaster® Band	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® Band	23 mm	2,03	1,93
ohne		0,15	0,17

8.1 Schmierung / Wartung

Schmierung

Wenn das Werkzeug neu ist, darauf achten, dass der Druckluftmotor vor dem Gebrauch geschmiert wird. Wird keine in Reihe geschaltete Schmierzvorrichtung verwendet, täglich wenige Tropfen Leichtöl in den Druckluftanschluss geben. Ordnungsgemäße Schmierung sorgt für eine längere Lebensdauer des Werkzeuges.

9. Service-Hinweis

1. Sämtliche Wartungsarbeiten am Werkzeug sind ausschließlich von qualifiziertem Werkstattpersonal oder bei dem Händler vorzunehmen, bei dem Sie das Werkzeug käuflich erworben haben. Eine Instandsetzung oder Wartung durch nicht qualifiziertes Personal könnte zu Verletzungen und/oder zur Beschädigung des Werkzeuges führen.
2. Bei Wartung dieses Werkzeuges nur Original-Ersatzteile verwenden. Die Benutzung nicht zugelassener Teile oder das Nichtbefolgen der Instandhaltungsanweisungen führen zur Unwirksamkeit der Gewährleistung und bergen die Gefahr von Verletzungen.

10. Fehlerbehebung

Fehler	Ursache	Lösung
Band dreht sich nicht oder langsam	Kompressor arbeitet nicht	Kompressor einschalten oder überprüfen
	Filter oder Druckluftschlauch verstopft	Druckluftleitung reinigen
	Unzureichender Kompressordruck	Kompressordruck erhöhen
	Unzureichende Kompressorleistung	Stärkeren Kompressor verwenden
	Druckluftschlauch zu lang	Druckluftschlauch geeigneter Länge verwenden
	Druckluftschlauchdurchmesser zu gering	Druckluftschlauch geeigneter Größe verwenden
	Luftdruckmotor nicht ausreichend geschmiert	Einige Tropfen Öl in Druckluftanschluss geben
	Ventil oder Ventildichtring defekt	Wartung durch qualifizierten Techniker
Ungewöhnl. Ton	Mechanische Teile nicht ausreichend geschmiert	Wartung durch qualifizierten Techniker
	Band oder andere Maschinenteile defekt	Neues Band einlegen / Wartung durch qualifizierten Techniker
	Wasser tritt durch die Druckluftversorgung in die Maschine ein	Wartung durch qualifizierten Techniker
Starkes Vibrieren des rotierenden Bandes	Aufnahmesystem ist nicht ordnungsgemäß befestigt	Aufnahmesystem neu montieren
	Fremdkörper zwischen Spindel und Aufnahmesystem eingeklemmt	Gegenstand entfernen und neu montieren
	Aufnahmesystem verschlossen	Neues Aufnahmesystem verwenden
	Band defekt	Neues Band einlegen
Aufnahmesystem löst sich im Betrieb	Schraube nicht festgezogen bzw. keine Fächerscheibe verwendet	Fächerscheibe verwenden und Schraube festziehen
	Schraube / Fächerscheibe verschlossen	Neue Schraube/ Fächerscheibe verwenden

CE Konformitätserklärung

Wir **Monti Werkzeuge GmbH**
 Steinbruchweg 2b
 53227 Bonn
 Deutschland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

MBX® Bristle Blaster 3500X

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen übereinstimmt

- | | |
|--------------|---|
| DIN EN 792-7 | Manuelle tragbare Werkzeuge mit Motorantrieb;
Messung der Schwingungen am Griff; Teil 1: Allgemeines |
| ISO 8662-1 | Manuelle tragbare Werkzeuge mit Motorantrieb;
Messung der Schwingungen am Griff; Teil 1: Allgemeines |
| EN 8862-4 | Handgehaltene Motorbetriebene Maschinen – Messung
mechanischer Schwingungen am Handgriff Teil 4,
Schleifmaschinen |
| DIN 45635-20 | Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission,
Hüllflächen - Verfahren - Druckluft-Werkzeuge und -
Maschinen |
| EN ISO 3744 | Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von
Geräuschen aus Schalldruckmessungen |

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Weitere Normen

- | | |
|------------|--|
| EN 13463-1 | Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in
explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen
und Anforderungen |
|------------|--|

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009


Volker Jannaschk, Managing Director

Dear customer!

Monti thanks you for the purchase of one of its products and invites you to read these operating instructions.

All the necessary information for the correct use of the tool purchased is included here. It is therefore recommended to read the instructions completely and to follow the information they contain.

Please keep these operating instructions in good condition. The contents of these operating instructions may be changed without notice and without the implication of any additional obligations so that changes and improvements can be made in copies already sent.

It is forbidden to copy or translate any part of these operating instructions without the prior written approval of the manufacturer.

Table of contents

1.	Responsibility of the owner and/or user of the tool	13
2.	Packaging	13
3.	Important safety information and safety instructions	13
4.	Utilisation in zone 1 (category 2 equipment in accordance with ATEX 94/9/EC)	14
5.	Working area.....	15
5.1	Personal safety.....	15
5.2	Tool usage and duty of care	15
5.3	Special safety instructions	16
6.	Compressed air supply.....	17
7.	Placing in operation	18
8.	Technical data.....	20
8.1	Lubrication / servicing.....	20
9.	Service instructions.....	21
10.	Troubleshooting	21

1. Responsibility of the owner and/or user of the tool

These operating instructions form part of the items supplied for the **MBX®** Bristle Blaster® and must always accompany this tool, also if sold.

The owner and/or user of the **MBX®** Bristle Blaster® must be familiar with the instructions for use before placing the **MBX®** Bristle Blaster® in operation.

The manufacturer is not liable for injuries or damage due to incorrect or improper usage of the **MBX®** Bristle Blaster®.

2. Packaging

The packaging material must be disposed of in accordance with local regulations.

3. Important safety information and safety instructions

The statutory health and safety regulations as well as generally recognised safety and occupational health rules, as well as the health and safety regulations for power-driven equipment are to be observed.

Any use beyond these limits is considered incorrect.

The manufacturer is not liable for any resulting damage. The operating instructions form part of the items supplied and are to be provided to the new user on the resale of **MBX®** Bristle Blaster®.

To ensure safe operation, it is to be ensured that the **MBX®** Bristle Blaster® is only operated, maintained or repaired by appropriately trained personnel.

Qualified personnel are individuals who, due to their training, experience and instruction as well as their knowledge of applicable standards, stipulations, health and safety regulations, are qualified to undertake the related necessary actions and can identify and avoid possible hazards during this process.

The operating organisation must ensure that personnel tasked with operation, maintenance and servicing have read and understood the operating instructions and follow all points in the instructions:

- To avert hazards for the life and limb of the user and others
- To ensure the reliability of the **MBX®** Bristle Blaster® and
- To prevent downtime and pollution due to incorrect actions.

The responsibilities for the work must be clearly defined and observed so that there are no unclear areas of authority in relation to safety.

The mechanical servicing tasks are to be undertaken at the stipulated intervals and with the stipulated scope.

After maintenance tasks, all safety features removed must be correctly re-fitted.

The safety features and their protective action must be checked by an expert prior to placing the tool in operation.

Removing, disengaging and / or bypassing safety features (covers, trim panels, starting lever, etc.) and/or safety guards can cause injury or damage and are therefore strictly forbidden by the manufacturer!

The manufacturer provides a warranty for the **MBX®** Bristle Blaster® in accordance with its general terms and conditions.

Claims under the warranty will be void if:

- Damage is caused by improper operation,
- Repairs or modifications are made by unauthorised individuals,
- Accessories and spare parts are used that are not suitable for the **MBX®** Bristle Blaster®.

Malfunctions must be reported immediately on detection. The **MBX®** Bristle Blaster® must be marked correspondingly.

Defects are to be repaired without delay to minimise damage and to avoid degrading the safety of the tool. Claims under the warranty will be rendered void if this instruction is not followed.

4. Utilisation in zone 1 (category 2 equipment in accordance with ATEX 94/9/EC)

The **MBX®** Bristle Blaster® pneumatic can be used for machining the following metals in zone 1: carbon steel, free-cutting steel, manganese steel, nickel steel, chromium nickel steel, molybdenum steel, chromium steel, chromium vanadium steel, silicon steel and chromium nickel austenitic steel (all rusting or free of rust independent of the degree of rusting), stainless steel, tungsten, copper and aluminium. Usage of the device in zone 0 is not approved.

It is **not allowed** to machine the following materials in zones 1 or 2:

- Magnesium, zinc, lithium, boron, titanium, zirconium, thorium or uranium.

The usage of one and the same belt for different materials is not allowed.

5. Working area

1. Keep your working place clean. Cluttered working places and workbenches are risks of injury.
2. Never allow children, unauthorised individuals or individuals without safety glasses and other protective equipment to enter the working area.
3. Always operate tool in a well ventilated working area.



5.1 Personal safety

1. Wear suitable protective clothing. **Never** wear loose clothing or jewellery or other items of clothing that could be trapped by moving parts. Wear gloves and shoes with non-slip soles. Protect long hair with a head band or hair net to prevent the trapping of hair by moving parts.
2. Always wear safety glasses, face mask, hearing protection, gloves and suitable protective clothing!
3. Make sure that you have a firm grip on the tool when operating it. Always ensure you are standing firmly and securely.

5.2 Tool usage and duty of care

1. After fitting **MBX®** accessories such as the adapter system and Bristle Blaster® belt, always remove hex socket wrench. **Always ensure** the hex socket wrench is removed prior to switching on the tool.
2. Prevent unintentional starting of the tool. **Never** carry the connected tool with your hand on the starter lever. Ensure the starter lever is not actuated on connection to the compressed air pipe.
3. Use care. Handle tool with care. Use your common sense.
4. **Never** operate this or any other tool when you are tired.
5. Work at a distance to ensure other individuals cannot be injured by objects thrown off. During operation, nobody should stand in front of or beside the user.
6. Maintain tool carefully. Follow the instructions on lubrication and the replacement of accessories. (See section 6, Compressed air supply).
7. When not in use, prior to servicing and on the changing accessories, switch off tool and disconnect from the compressed air supply.
8. Prior to the replacement and inspection of **MBX®** accessories, such as the adapter system and Bristle Blaster® belt, the tool is to be isolated from the compressed air supply. Do not perform any servicing work on the tool as long as it is connected to the compressed air supply.
9. **MBX®** Bristle Blaster® belt as long as the tool is in operation.
10. Regularly check pneumatic lines and replace if damaged. Keep vertical handle and tool body dry, clean and free of oil and grease. **A soiled housing and/or handle can cause accidents.**

Further information on health and safety at work is available from the following web sites:

<http://europe.osha.eu.int> (Europe) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Special safety instructions

1. Prior to operating the tool, always check for faulty and defective parts or any other conditions that might affect the operativeness. Never use tool if damaged or adjusted incorrectly. Any damaged safety features, starter lever or other faulty parts are to be repaired or replaced by an authorised service engineer, provided there are no other instructions in this manual. Never use tool with faulty starter lever.
2. Use screw clamps or a vice to secure the workpieces to be machined. Always use both hands to operate the tool.
3. Only use tool with genuine MBX® accessories such as the adapter system and Bristle Blaster® belt. The MBX® Bristle Blaster® belt is specially designed for use on the MBX® Bristle Blaster® 3500X and is therefore not to be used in conjunction with other accessories or other machines.
4. After replacement of the MBX® Bristle Blaster® belt, check adapter system for correct assembly.
5. Never operate compressed air tool with an operating pressure of more than 90 psi (6.2 bar) flow pressure at the compressed connection to the tool. This tool is not speed-regulated. The speed will increase with an increase in the air pressure above 90 psi (6.2 bar). The operating pressure for this tool must be regulated within the operating range specified by a reliable automatic compressed air regulator (23 mm compressed air regulator article number ZU-071, 11 mm compressed air regulator article number ZU-070), see section 6, Compressed air supply.
6. Check compressed air at regular intervals. To ensure the compressed air is clean and oiled, if necessary integrate a service unit into the compressed air line.
7. When the tool is put down on a work table or on the floor, the sign with the elliptic (oval) label "MBX®" always must point upwards.
8. If the tool is not in use, disconnect from the compressed air supply and store in a suitable place to prevent unintentional or unauthorised use in the absence of an authorised individual.
9. In use, always hold by the tool body and the vertical handle.
10. MBX® Bristle Blaster® belt in the correct operating direction.
11. The MBX® Bristle Blaster® belt can produce sparks on machining hard surfaces.
12. Never carry the tool holding it at the pneumatic hose. Protect compressed air hose against heat, sharp edges and running over. (If necessary use a hose burst safety valve).
13. If the tool suddenly feels different (level of vibration) or produces a different noise (pitch), the tool should be shut down immediately and the MBX® accessories such as the adapter system, Bristle Blaster® belt checked for damage.

6. Compressed air supply

This compressed air tool is designed for a maximum flow pressure of 90 psi (6.2 bar) at the tool. On the usage of the MBX® Bristle Blaster® 23 mm belt, a flow pressure of 90 psi (6.2 bar) at the tool is necessary. On the usage of the MBX® Bristle Blaster® 11 mm belt, a flow pressure of 75 psi (5.2 bar) at the tool is necessary.

Correct air pressure will increase the service life!

The supply of compressed air must be free of water. For this reason a water separator must be used to trap condensate. If the compressed air hose is too long, the tool cannot be supplied with the necessary air pressure.

For correct operation and the long service life of the compressed air motor, the usage of a lubrication device in the compressed air line is expressly recommended.

Attention!

Use correct air pressure regulator!

Bristle Blaster® belt	Colour of compressed air regulator
23 mm belt	Silver (article number ZU-071)
11 mm belt	Blue (article number ZU-070)

Attention!

On the usage of the compressed air regulator, a flow pressure of 7.5 - 8.5 bar at the tool is necessary!

7. Placing in operation

Application:

This tool is used for the removal of corrosion and coatings, and for producing a rough surface profile (anchor profile) using a specially developed Bristle Blaster® belt.

1. Use suitable sealing material such as Teflon® Band to fasten the connection for the pneumatic hose.
2. On the selection of the **MBX®** Bristle Blaster® belts, take into account the surface to be machined (angle, 11mm belt/ flat surfaces, 23 mm belt).
3. Interrupt supply of compressed air and then fasten **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm or 11 mm belt correctly to the tool using the related adapter system (pay attention to direction of travel) and the related serrated lock washer and screw. See Fig. 1 and Fig. 2
4. Never place an **MBX®** Bristle Blaster® 11 mm belt in an **MBX®** 23 mm adapter system, and never place a **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm belt in a **MBX®** 11 mm adapter system.
5. For **MBX®** Bristle Blaster® 11 mm belt only use **MBX®** 24 mm accelerator bar. For **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm belt only use **MBX®** 40 mm accelerator bar. For **MBX®** Bristle Blaster® 11 mm belt only use **MBX®** 24 mm accelerator bar. For **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm belt only use **MBX®** 40 mm accelerator bar.
6. Start tool by pressing starter lever. Move the safety stop forward and press the starter lever. The starter lever returns to its initial position when released.
7. Hold tool by the tool body and the vertical handle at the same time.
8. To obtain the best performance, it is to be ensured the accelerator bar is guided close to the surface to be machined. If the accelerator bar is too far from the surface, the performance will drop significantly. See Fig. 3. For a more detailed description of the function of the **MBX®** Bristle Blaster® see the DVD supplied or www.monti.de.
9. Work only with minimum surface pressure. Excessive surface pressure reduces effectiveness.
10. In all circumstances, prevent the entry of water (moist air) into the pneumatic tool.

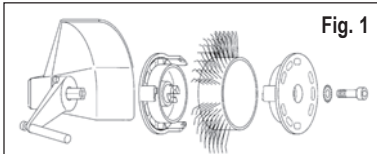


Fig. 1

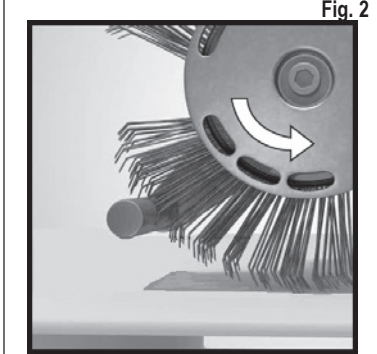


Fig. 2

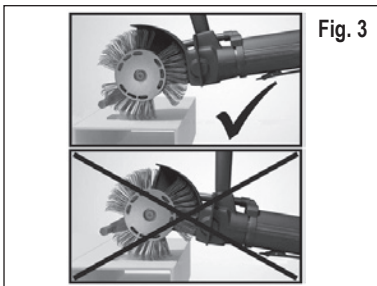


Fig. 3

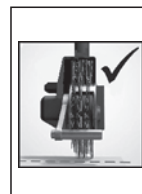
Correct direction of operation



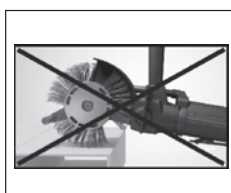
Less pressure = longer service life and higher performance



Observe the correct working position!



Holding machine



Angle machining



If the tool does not work correctly, check the following:

- Are you using a suitable **MBX®** belt for the surface to be machined? – Use the most suitable **MBX®** belt.
- Are you operating the tool with the correct speed? – Problems with the tool, see section 10, Troubleshooting.
- Are you using an **MBX®** belt with the wrong direction of travel? – Fit the brush belt such that it runs in the correct direction (see section 7, Placing in operation, Fig. 2).
- Is the **MBX®** accelerator bar showing signs of wear? Check **MBX®** accelerator bar. In case of wear turn by approx. 45° or exchange.

8. Technical data

Technical data: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Air consumption.....	Litre/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Compressed air connection.....	R 1/4"
Necessary hose size.....	3/8" ID (9,5 mm)
Weight.....	1,2 kg

Technical data: Pressure regulator

Max. inlet pressure	25 bar (362 psi)
Compressed air connection.....	G 1/4"
Weight.....	25 g

	Flow pressure bar (psi)	Speed revs/min.
No-load (not under load)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
No-load (not under load)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
With 23 mm belt	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
With 11 mm belt	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Noise figures

The A-weighted noise level of the tool is typically:

Sound pressure level $L_{PA}=83.2$ dB(A), sound power level $L_{WA}=88.51$ dB(A).

Wear hearing protection!

Vibration figures

Belt	Width	Motor $a_{hw} / m/s^2$	Handle $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® belt	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® belt	23 mm	2,03	1,93
Without		0,15	0,17

8.1 Lubrication / servicing

Lubrication

If the tool is new, ensure the compressed air motor is lubricated prior to operation. If a series lubrication device is not used, add a few drops of light oil to the compressed air connection daily. Correct lubrication will ensure longer tool service life.

9. Service instructions

1. The tool is to be serviced exclusively by qualified staff members or by the dealer who has sold it. Repair or servicing by unqualified personnel may result in injuries and/or damage to the tool.
2. Only original spare parts are to be used for the servicing of the tool. If parts that are not approved are used or maintenance instructions are not followed, the warranty will be rendered void and there may be a risk of injury.

10. Troubleshooting

Fault	Cause	Solution
Belt does turn or turns slowly	Compressor is not operating	Switch on or check compressor
	Filter or compressed air hose blocked	Clean compressed air line
	Insufficient compressor pressure	Increase compressor pressure
	Inadequate compressor performance	Use more powerful compressor
	Compressed air hose too long	Use compressed air hose of suitable length
	Diameter of compressed air hose too small	Use compressed air hose of suitable size
	Compressed air motor insufficiently lubricated	Add a few drops of oil to the compressed air connection
	Valve or valve sealing ring faulty	Servicing by qualified engineer
Unusual sound	Mechanical parts insufficiently lubricated	Servicing by qualified engineer
	Belt or other machine parts faulty	Fit new belt / servicing by qualified engineer
	Water entering the machine via the compressed air supply	Servicing by qualified engineer
Heavy vibration of the rotating belt	Adapter system is not fastened correctly	Re-fit adapter system
	Foreign body jammed between spindle and adapter system	Remove object and re-fit
	Adapter system worn	Use new adapter system
	Belt faulty	Fit new belt
Adapter system comes undone in operation	Screw not tightened or serrated lock washer not used	Use serrated lock washer and tighten screw
	Screw / serrated lock washer worn	Use new screw / serrated lock washer



Declaration of conformity

We **Monti Werkzeuge GmbH**
 Steinbruchweg 2b
 53227 Bonn
 Germany

declare on our sole responsibility that the product

MBX® Bristle Blaster 3500X

to which this declaration related, is compliant with the following standards

- | | |
|--------------|--|
| DIN EN 792-7 | Hand-held non-electric power tools; measurement of vibrations at the handle; part 1: general |
| ISO 8662-1 | Hand-held non-electric power tools; measurement of vibrations at the handle; part 1: general |
| EN 8862-4 | Hand-held motor-powered machines – measurement of mechanical vibrations at the handle part 4, grinding machines |
| DIN 45635-20 | Noise measurement on machines - airborne noise emission, cladded surfaces - method - compressed air tools and machines |
| EN ISO 3744 | Acoustics. Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure. |

as per the stipulations in the directives

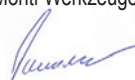
Machinery directive 2006/42/EC

Other standards

- | | |
|------------|---|
| EN 13463-1 | Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic method and requirements |
|------------|---|

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009


Volker Jannaschk, Managing Director

Egregio Cliente,

Monti La ringrazia dell'acquisto di uno dei propri prodotti e La invita alla lettura di queste istruzioni di funzionamento. Tutte le informazioni necessarie per un uso proprio dell'apparecchio acquistato sono qui contenute. Si raccomanda pertanto di leggerle completamente e di attenersi alle indicazioni in esse contenute.

Conservare le istruzioni di funzionamento in modo che non subiscano danneggiamenti ed alterazioni. Il contenuto di queste istruzioni di funzionamento può essere modificato, senza preavviso e senza ulteriori obblighi, in modo tale che variazioni e miglioramenti possano essere inseriti nelle copie già inviate.

La copia o la traduzione di qualsivoglia parte delle istruzioni di funzionamento è vietata senza previa autorizzazione scritta da parte del costruttore.

INDICE

1.	Responsabilità del proprietario e/o dell'utente dell'apparecchio.....	24
2.	Imballo	24
3.	Importanti informazioni ed indicazioni sulla sicurezza.....	24
4.	Utilizzo nella zona 1 (categoria 2 degli apparecchi secondo ATEX 94/9/CE)	25
5.	Zona di lavoro	26
5.1	Sicurezza personale	26
5.2	Impiego dell'utensile e obbligo di diligenza	26
5.3	Particolari indicazioni di sicurezza.....	27
6.	Alimentazione aria compressa.....	28
7.	Messa in funzione.....	29
8.	Dati tecnici	31
8.1	Lubrificazione / Manutenzione.....	31
9.	Indicazioni per la manutenzione	32
10.	Eliminazione di anomalie/difetti	32

1. Responsabilità del proprietario e/o dell'utente dell'apparecchio

Queste istruzioni di funzionamento fanno parte del materiale in dotazione alla fornitura del **MBX® Bristle Blaster®** e devono sempre - anche in caso di rivendita - accompagnare l'apparecchio.

Il proprietario e/o l'utente di **MBX® Bristle Blaster®** deve conoscere bene le istruzioni d'uso dell'utensile, prima di mettere in funzione **MBX® Bristle Blaster®**.

Il costruttore non risponde per danni a persone e cose, che siano da ricondurre ad un uso non ammesso o improprio di **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Imballo

Il materiale d'imballo deve essere smaltito secondo le normative nazionali.

3. Importanti informazioni ed indicazioni sulla sicurezza

Sono da osservare le normative di legge per la prevenzione di infortuni, nonché altre regolamentazioni generalmente riconosciute relative alla tecnica di sicurezza e alla medicina del lavoro e le norme antinfortunistiche per i mezzi di lavoro motorizzati.

Ogni altro utilizzo che esuli da quanto sopra è da considerarsi improprio.

Il costruttore non risponde per danni che ne conseguono. Le istruzioni di funzionamento sono parte integrante della fornitura e, in caso di rivendita dell'utensile **MBX® Bristle Blaster®**, sono da consegnare al nuovo proprietario.

Al fine di garantire un sicuro funzionamento, **MBX® Bristle Blaster®** viene azionato, sottoposto a manutenzione o riparato solo da personale esperto e competente.

Per personale qualificato s'intendono persone che per via della propria formazione professionale, della propria esperienza e del proprio addestramento, nonché della conoscenza delle relative prescrizioni, disposizioni e norme antinfortunistiche in vigore sono autorizzate ad eseguire le attività rispettivamente richieste e facendo ciò sono in grado di riconoscere ed evitare possibili pericoli e rischi.

Il gestore deve provvedere a che il personale incaricato del funzionamento, della cura e della manutenzione, nonché della riparazione abbia letto e compreso le istruzioni di funzionamento e le osservi in tutti i punti, onde:

- evitare pericoli per la vita e la salute dell'utente e di terzi
- garantire la sicurezza di funzionamento dell'utensile **MBX® Bristle Blaster®** e
- escludere situazioni di mancato utilizzo e danni per l'ambiente dovuti ad errato maneggio.

Le competenze per quanto riguarda i lavori devono essere stabilite con chiarezza e rispettate, cosicché non possano insorgere equivoci che possano compromettere la sicurezza.

I lavori meccanici di manutenzione sono da eseguire secondo gli intervalli prescritti e nell'entità prevista.

Una volta eseguiti i lavori di manutenzione, tutti gli dispositivi di protezione smontati devono essere opportunamente rimontati.

I dispositivi di protezione e la loro efficacia protettiva devono essere verificati da un esperto prima della messa in funzione dell'apparecchio.

Smontare, fermare e/o bypassare dispositivi di protezione staccati (coperture, rivestimenti protettivi, leve d'avviamento, ecc.) e/o dispositivi protettivi di sicurezza può causare gravi danni alla salute o danni materiali e, pertanto, sono assolutamente vietati dal costruttore!

Per **MBX®** Bristle Blaster® il costruttore offre una garanzia come da condizioni di vendita e fornitura.

Il diritto alla garanzia viene meno, se

- insorgono danni a causa di un azionamento improprio,
- sono state effettuate riparazioni o interventi da parte di persone non autorizzate in tal senso,
- vengono utilizzati accessori e pezzi di ricambio, che non sono adatti all'apparecchio **MBX®** Bristle Blaster®.

Problemi e anomalie di funzionamento devono essere immediatamente segnalati. L'apparecchio **MBX®** Bristle Blaster® deve essere opportunamente contrassegnato di conseguenza.

Difetti sono da riparare immediatamente, al fine di mantenere al minimo l'entità dei danni e non pregiudicare la sicurezza dell'apparecchio. In caso di non osservanza, decade il diritto alla garanzia.

4. Utilizzo nella zona 1 (categoria 2 degli apparecchi secondo ATEX 94/9/CE)

L'apparecchio **MBX®** Bristle Blaster® Pneumatik può essere utilizzato per la lavorazione dei seguenti metalli nella zona 1: acciaio al carbonio, acciaio automatico, acciaio al manganese, acciaio al nichel, acciaio al nichel-cromo, acciaio al molibdeno, acciaio al cromo, acciaio al cromo vanadio, acciaio al silicio e acciaio austenitico al cromo-nichel (tutti ossidabili e inossidabili indipendentemente dal grado di arrugginimento), acciaio inox, tungsteno, rame ed alluminio. Un utilizzo dell'apparecchio nella zona 0 non è permesso.

La lavorazione dei seguenti metalli nelle zone 1 o 2 **non è permessa**:

- magnesio, zinco, litio, boro, titanio, zircone, torio e uranio.

L'utilizzo di uno stesso nastro su diversi materiali non è ammesso.

5. Zona di lavoro

1. Tenere pulita la zona di lavoro. Zone e banchi di lavoro ingombri comportano il rischio di lesioni.
2. Non permettere mai che bambini, persone non autorizzate o personale sprovvisto di occhiali protettivi o di altro equipaggiamento di protezione accedano alla zona di lavoro.
3. Azionare l'utensile sempre in una zona di lavoro ben aerata.



5.1 Sicurezza personale

1. Indossare adeguato abbigliamento protettivo. **Non indossare mai** abiti ampi, gioielli, o altri capi d'abbigliamento, che possono restare impigliati ed essere trascinati da parti in movimento. Indossare guanti e scarpe antiscivolo. Trattenere i cappelli lunghi con una fascia/cerchietto o retina, per evitare che restino impigliati e vengano trascinati da parti in movimento.
2. Indossare sempre occhiali protettivi, mascherina anti-polvere, paraorecchi, guanti ed adeguato abbigliamento di protezione!
3. Fare attenzione che l'utensile possa essere tenuto in modo sicuro durante il funzionamento. Fare sempre attenzione a mantenere una posizione stabile e sicura.

5.2 Impiego dell'utensile e obbligo di diligenza

1. Rimuovere la brugola dopo l'installazione degli accessori **MBX®**, come sistema di supporto e nastro Bristle Blaster®. **Assicurarsi sempre** che la brugola sia stata rimossa prima di accendere l'utensile.
2. Evitare l'attivazione involontaria dell'utensile. **Non trasportare mai** l'utensile collegato, fintanto che la propria mano si trova sulla leva d'avviamento. Fare attenzione che la leva di avviamento non venga attivata durante il collegamento alla conduttura dell'aria compressa.
3. Operare con cautela. Maneggiare con cura l'utensile. Usare il buon senso necessario.
4. Non azionare **mai** questo o un altro utensile quando si avverte stanchezza.
5. Calcolare una distanza tale che persone non possano venir colpiti da oggetti proiettati o scagliati via durante la lavorazione. Durante il funzionamento non devono sostare persone né davanti e neppure di fianco all'operatore.
6. Manutenere con cura l'utensile. Seguire le istruzioni per la lubrificazione ed il cambio di accessori. (Vd. Cap. 6, Alimentazione aria compressa).
7. In caso di non utilizzo, prima della manutenzione e al cambio di accessori, spegnere l'utensile e staccarlo dall'alimentazione dell'aria compressa.
8. Prima della sostituzione o dell'ispezione di accessori **MBX®**, come sistema di supporto e nastro Bristle Blaster®, l'utensile deve essere scollegato dall'alimentazione dell'aria compressa. Non eseguire lavori di manutenzione all'utensile, sino a che questo è collegato all'alimentazione dell'aria compressa.
9. **MBX®** Bristle Blaster®, quando l'utensile è in funzione.
10. Controllare periodicamente i tubi pneumatici di collegamento e sostituirli nel caso siano danneggiati. Mantenere asciutti, puliti e sgombri da olio e grasso impugnatura verticale e corpo utensile. **Un corpo apparecchio e/o un'impugnatura non puliti possono essere causa di incidenti.**

Ulteriori informazioni sulla sicurezza e la salute sul lavoro sono disponibili alle seguenti pagine web:
<http://europe.osha.eu.int> (Europa) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Particolari indicazioni di sicurezza

1. Prima di ogni impiego dell'utensile verificare che non presenti parti danneggiate e difettose, o altre condizioni che ne pregiudichino il funzionamento. Non utilizzare mai l'utensile in caso di danneggiamento o di errata impostazione. Tutti gli dispositivi di protezione danneggiati, leve di avviamento o altre parti difettose sono da riparare o sostituire da parte di un tecnico autorizzato del servizio assistenza, qualora in questo manuale non sia indicato altrimenti. Non utilizzare mai un utensile con leva di avviamento difettosa.
2. Utilizzare morsetti a C o una morsa a vite per bloccare i pezzi da lavorare. Utilizzare sempre entrambe le mani per l'azionamento dell'utensile.
3. **Utilizzare l'utensile solo con accessori MBX®, come sistema di supporto e nastro Bristle Blaster®, originali. Il nastro MBX® Bristle Blaster® è concepito appositamente per l'impiego su MBX® Bristle Blaster® 3500X e non può pertanto essere utilizzato insieme con altri accessori e altre macchine.**
4. Dopo la sostituzione del nastro **MBX® Bristle Blaster®**, controllare il corretto montaggio del sistema di supporto.
5. Non azionare mai l'utensile ad aria compressa con una pressione d'esercizio superiore a 90 psi (6,2 bar) di pressione di flusso all'attacco dell'aria compressa dell'utensile. Il numero di giri dell'utensile non è regolato. Il numero di giri aumenta con l'incremento della pressione dell'aria oltre i 90 psi (6,2 bar). La pressione d'esercizio per questo utensile deve essere regolata con un affidabile regolatore pneumatico automatico nel previsto ambito d'esercizio (regolatore pneumatico 23 mm, Cod. art. ZU-071, regolatore pneumatico 11 mm, Cod. art. ZU-070), vd. Cap. 6, Alimentazione aria compressa.
6. Controllare periodicamente l'aria compressa. Al fine di garantire che l'aria compressa sia pulita ed oliata, integrare ev. un gruppo condizionatore nella conduttura dell'aria compressa.
7. Quando si appoggia l'utensile su un banco di lavoro o sul pavimento la targhetta con la scritta ellittica (ovale) „**MBX®**“ deve sempre essere rivolta verso l'alto.
8. In caso di non utilizzo staccare l'utensile dall'alimentazione dell'aria compressa e conservarlo in un luogo appropriato, per impedirne, in assenza della persona autorizzata all'azionamento, un utilizzo indesiderato o non autorizzato.
9. Nell'impiego dell'utensile tenerlo sempre saldamente per il corpo e l'impugnatura verticale.
10. **MBX® Bristle Blaster®** nella corretta direzione di lavoro.
11. Il nastro **MBX® Bristle Blaster®** può, quando si lavorano superfici dure, originare scintille.
12. Non trasportare mai l'utensile tenendolo per il tubo dell'aria compressa. Proteggere il tubo dell'aria compressa da calore, spigoli taglienti e dallo schiacciamento da parte di carrelli, ecc. (Ev. utilizzare un dispositivo anti-rottura per tubi flessibili).
13. Se l'utensile si comporta improvvisamente in modo diverso (intensità delle vibrazioni) o emette un altro rumore (altezza del suono), l'utensile dovrebbe essere immediatamente spento e gli accessori **MBX®**, come sistema di supporto e nastro Bristle Blaster®, controllati che non presentino danni.

6. Alimentazione aria compressa

Quest'utensile ad aria compressa è concepito per una pressione massima di flusso di 90 psi (6,2 bar) sull'utensile. In caso d'utilizzo del nastro **MBX® Bristle Blaster®** da 23 mm è necessaria sull'utensile una pressione di flusso di 90 psi (6,2 bar). In caso d'utilizzo del nastro **MBX® Bristle Blaster®** da 11 mm è necessaria sull'utensile una pressione di flusso di 75 psi (5,2 bar).

Una giusta pressione dell'aria aumenta la durata di vita dell'apparecchio!

L'alimentazione dell'aria compressa deve essere priva della presenza di acqua. Per questo motivo dovrebbe essere utilizzato un separatore d'acqua per evitare la condensa. Se il tubo dell'aria compressa è troppo lungo, l'utensile non può essere alimentato con la necessaria pressione d'aria.

Per un perfetto funzionamento ed una lunga durata di vita del motore pneumatico viene espressamente consigliato di utilizzare un dispositivo di lubrificazione per la condutture dell'aria compressa.

Attenzione!

Utilizzare il giusto regolatore di aria compressa!

NastroBristle Blaster®	Colore regolatore aria compressa
Nastro 23 mm	Argento (Cod. art. ZU-071)
Nastro 11 mm	Blu (Cod. art. ZU-070)

Attenzione!

In caso di utilizzo del regolatore di aria compressa è necessaria almeno una pressione di flusso di 7,5 - 8,5 bar sull'utensile!

7. Messa in funzione

Ambito d'impiego:

Quest'utensile serve per rimuovere corrosione e strati di verniciatura e creare un profilo superficiale ruvido (anchor profile), grazie all'utilizzo di un apposito speciale nastro Bristle Blaster®.

- Utilizzare materiale di tenuta idoneo come nastro in Teflon® per il fissaggio dell'attacco per il tubo dell'aria compressa.
- Nella scelta dei nastri **MBX® Bristle Blaster®** sono da tenere in considerazione la superficie da lavorare (angolo, nastro/superficie da 11 mm, nastro da 23 mm).
- Interrompere l'alimentazione dell'aria compressa e poi fissare all'utensile il nastro **MBX® Bristle Blaster®** da 23 mm o da 11 mm in modo appropriato con il rispettivo sistema di supporto (fare attenzione al senso di rotazione) e la prevista vite e rosetta elastica dentata a ventaglio. Vd. Fig. 1 e Fig. 2
- Non inserire mai un nastro **MBX® Bristle Blaster®** da 11 mm in un sistema di supporto **MBX®** da 23 mm e neppure inserire mai un nastro **MBX® Bristle Blaster®** da 23 mm in un sistema di supporto **MBX®** da 11 mm.
- Per il nastro **MBX® Bristle Blaster®** da 11 mm utilizzare solo la barra d'accelerazione **MBX®** da 24 mm. Per il nastro **MBX® Bristle Blaster®** da 23 mm utilizzare solo la barra d'accelerazione **MBX®** da 40 mm. Per il nastro **MBX® Bristle Blaster®** da 11 mm utilizzare solo la barra d'accelerazione **MBX®** da 24 mm. Per il nastro **MBX® Bristle Blaster®** da 23 mm utilizzare solo la barra d'accelerazione **MBX®** da 40 mm.
- Avviare l'utensile premendo la leva di avviamento. Facendo ciò muovere in avanti l'arresto di sicurezza e premere la leva di avviamento. Quando viene rilasciata, la leva di avviamento ritorna alla propria posizione iniziale.
- Tenere ben saldo l'utensile, prendendolo contemporaneamente per il corpo e per l'impugnatura verticale.
- Per un'ottimale prestazione, fare attenzione a condurre la barra di accelerazione sopra la superficie da lavorare tenendola vicino a questa. In caso di distanza fra barra di accelerazione e superficie troppo grande, si riduce sensibilmente la qualità della prestazione. Vd. Fig. 3. Una dettagliata descrizione delle modalità di lavoro dell'utensile **MBX® Bristle Blaster®** si può trovare nel **DVD in dotazione alla fornitura o presso il sito www.monti.de**.
- Lavorare con solo una pressione minima di contatto. Una troppo intensa pressione di contatto pregiudica le prestazioni.
- Evitare in ogni caso la penetrazione di acqua (aria umida) nell'utensile pneumatico.

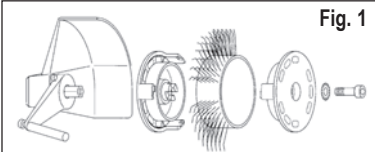


Fig. 1

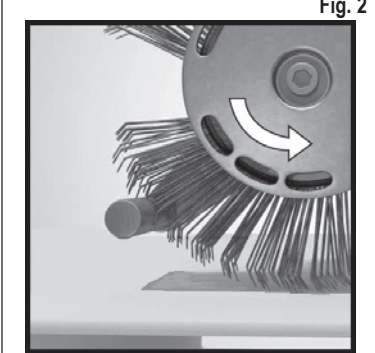


Fig. 2

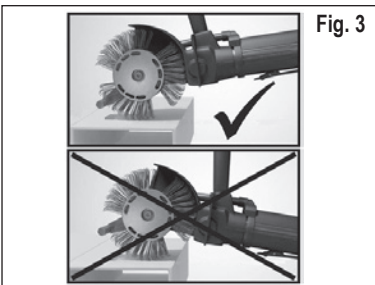


Fig. 3

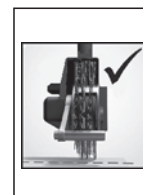
Corretta direzione
di lavoro



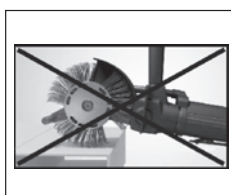
Minor pressione = maggior durata e
maggiori prestazioni



Fare attenzione alla corretta direzione
di lavoro!



Posizionamento macchina



Lavorazione di angoli



In caso l'utensile non lavori perfettamente, controllare quanto segue:

- State utilizzando un nastro **MBX®** adatto per la superficie in lavorazione? – Impiegate il nastro più idoneo **MBX®**.
- L'utensile lavora al numero prescritto di giri? – Per problemi con l'utensile vd. Cap. 10, Eliminazione di anomalie/difetti.
- State utilizzando un nastro **MBX®** nel senso di rotazione errato? – Orientate il nastro spazzole in modo tale che scorra nella direzione prevista (vd. Cap. 7, Messa in funzione, Fig. 2).
- La barra di accelerazione **MBX®** mostra tracce d'usura? Controllare la barra d'accelerazione **MBX®**. In caso d'usura ruotarla di ca. 45° o sostituirla.

8. Dati tecnici

Dati tecnici: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Consumo d'aria.....	litri/minuto (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Attacco aria compressa	R 1/4"
Dimensione tubi necessaria.....	3/8" ID (9,5 mm)
Peso.....	1,2 kg

Dati tecnici: Regolatore di pressione

Max. pressione in entrata	25 bar (362 psi)
Attacco aria compressa	G 1/4"
Peso.....	0,25 g

	Pressione di flusso bar (psi)	Numero di giri giri/minuto
Funzionamento a vuoto (senza carico)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Funzionamento a vuoto (senza carico)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
con nastro 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
con nastro 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Valori di rumorosità

Il livello di rumore (valutazione A) dell'apparecchio è tipicamente pari a:

livello di pressione acustica $L_{PA}=83,2$ dB(A), livello di potenza sonora $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Indossare protezioni per l'udito!

Valori delle vibrazioni

Nastro	Larghezza	Motore $a_{hw} / m/s^2$	Impugnatura $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® Nastro	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® Nastro	23 mm	2,03	1,93
senza		0,15	0,17

8.1 Lubrificazione / Manutenzione

Lubrificazione

Se l'utensile è nuovo, occorre fare attenzione che il motore pneumatico venga lubrificato prima dell'uso. Se non viene impiegato alcun dispositivo di lubrificazione collegato in serie, provvedere quotidianamente ad inserire alcune gocce di olio leggero nell'attacco dell'aria compressa. Un'appropriata lubrificazione provvede ad allungare la durata di vita dell'utensile.

9. Indicazioni per la manutenzione

1. Tutti i lavori di manutenzione sull'utensile devono essere eseguiti esclusivamente da personale d'officina qualificato o presso il rivenditore, presso cui si è acquistato l'utensile. Una riparazione o manutenzione eseguita da personale non qualificato può avere come conseguenza lesioni e/o danni all'utensile.
2. Per la manutenzione di quest'utensile utilizzare solo pezzi di ricambio originali. L'utilizzo di ricambi/pezzi non autorizzati o la mancata osservanza delle istruzioni di manutenzione comportano l'annullamento della garanzia e il pericolo di lesioni.

10. Eliminazione di anomalie/difetti

Anomalie/difetti	Causa	Soluzione
Il nastro non gira o solo lentamente	Il compressore non lavora	Accendere il compressore o controllarlo
	Filtro o tubo dell'aria compressa otturato	Pulire la condutture dell'aria compressa
	Insufficiente pressione del compressore	Aumentare la pressione del compressore
	Insufficiente potenza del compressore	Utilizzare un compressore più potente
	Tubo dell'aria compressa troppo lungo	Utilizzare un tubo dell'aria compressa di lunghezza idonea
	Diametro del tubo dell'aria compressa troppo piccolo	Utilizzare un tubo dell'aria compressa di grandezza idonea
	Motore pneumatico non sufficientemente lubrificato	Inserire alcune gocce d'olio nell'attacco dell'aria compressa
Suono inconsueto	Valvola o anello di tenuta valvola difettosi	Manutenzione da parte di un tecnico qualificato
	Componenti meccanici non sufficientemente lubrificati	Manutenzione da parte di un tecnico qualificato
	Nastro o altre parti della macchina difettosi	Applicare un nuovo nastro / manutenzione da parte di un tecnico qualificato
Forti vibrazioni del nastro rotante	Peneta acqua nella macchina attraverso l'alimentazione dell'aria compressa	Manutenzione da parte di un tecnico qualificato
	Il sistema di supporto non è fissato in modo appropriato	Rimontare il sistema di supporto
	Corpi estranei incastriati fra asta e sistema di supporto	Rimuovere l'oggetto e rimontare
	Sistema di supporto usurato	Utilizzare un nuovo sistema di supporto
Il sistema di supporto si stacca durante il funzionamento	Nastro difettoso	Inserire un nuovo nastro
	Vite non serrata o non utilizzata una rosetta elastica dentata a ventaglio	Utilizzare una rosetta elastica dentata a ventaglio e stringere la vite
	Vite/rosetta elastica dentata a ventaglio usurata	Applicare nuova vite/rosetta elastica dentata a ventaglio



Dichiarazione di conformità

Noi **Monti Werkzeuge GmbH**
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Deutschland

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto

MBX® Bristle Blaster 3500X

a cui tale dichiarazione si riferisce corrisponde alle seguenti norme

DIN EN 792-7 Utensili portatili non elettrici; Misurazione delle vibrazioni all'impugnatura; Parte 1: Generale

ISO 8662-1 Utensili portatili con azionamento a motore; Misurazione delle vibrazioni all'impugnatura; Parte 1: Generale

EN 8862-4 Macchine utensili portatili con azionamento a motore – Misurazione delle vibrazioni meccaniche all'impugnatura; Parte 4, Smerigliatrici

DIN 45635-20 Misurazione della rumorosità di macchinari - Emissione del suono nell'aria, metodo della superficie di inviluppo- Utensili e macchinari ad aria compressa

EN ISO 3744 Acustica - Determinazione del livello di potenza sonora di sorgenti di rumore mediante misurazioni della pressione sonora

in conformità alle disposizioni delle direttive

Direttiva relativa alle macchine 2006/42/CE

Ulteriori norme

EN 13463-1 Apparecchi non elettrici per l'impiego in atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 1: Fondamenti e requisiti

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannasch, Managing Director

Cher client !

Monti vous remercie pour l'achat d'un de ses produits et vous invite à lire le présent mode d'emploi.

Il contient toutes les informations nécessaires à une utilisation conforme de l'appareil acheté. Il est par conséquent conseillé de le lire dans sa totalité et de s'en tenir aux instructions qu'il contient.

Veuillez ranger le mode d'emploi de manière à ce qu'il ne soit pas endommagé. Le contenu de ce mode d'emploi peut être modifié sans préavis et sans autre engagement et des modifications et améliorations insérées dans les exemplaires déjà livrés.

La copie ou la traduction de toute partie du mode d'emploi sont interdites sans autorisation écrite préalable du fabricant.

TABLE DES MATIERES

1. Responsabilité du propriétaire et/ou de l'utilisateur de l'appareil	35
2. Emballage	35
3. Informations et consignes de sécurité importantes	35
4. Utilisation dans la zone 1 (catégorie 2 Appareils suivants ATEX 94/9/EC)	36
5. Zone de travail	37
5.1 Sécurité personnelle	37
5.2 Utilisation de l'outil et devoir de diligence	37
5.3 Consignes de sécurité particulières	38
6. Alimentation d'air comprimé	39
7. Mise en service	40
8. Caractéristiques techniques	42
8.1 Lubrification / entretien	42
9. Remarque relative à la maintenance	43
10. Dépannage	43

1. Responsabilité du propriétaire et/ou de l'utilisateur de l'appareil

Le présent mode d'emploi fait partie de l'étendue de la livraison du **MBX® Bristle Blaster®** et doit toujours l'accompagner - même après vente -.

Le propriétaire et/ou l'utilisateur du **MBX® Bristle Blaster®** doivent être familiarisés avec les instructions du mode d'emploi avant de mettre en service le **MBX® Bristle Blaster®**.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages corporels et matériels susceptibles de se produire des suites d'une utilisation non conforme ou incorrecte du **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Emballage

Le matériau d'emballage doit être évacué conformément aux prescriptions nationales en vigueur.

3. Informations et consignes de sécurité importantes

Les prescriptions de prévention des accidents édictées par le législateur, les autres réglementations générales en vigueur relativement à la sûreté et à la médecine du travail, ainsi que les prescriptions de prévention des accidents pour l'équipement de travail actionné mécaniquement, doivent être respectées.

Toute utilisation en divergeant est considérée comme non conforme.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages susceptibles d'en résulter. Le mode d'emploi fait partie du contenu de la livraison et est délivré au nouveau propriétaire lors de la revente du **MBX® Bristle Blaster®**.

Pour garantir un fonctionnement sûr, il convient de s'assurer que le **MBX® Bristle Blaster®** n'est utilisé, entretenu ou réparé que par un personnel qualifié et formé en conséquence.

Par personnel qualifié, on entend les personnes qui ont été autorisées de par leur formation, leur expérience et leur instruction, ainsi que leurs connaissances des normes, conditions et dispositions destinées à prévenir les accidents en vigueur, à réaliser les activités nécessaires et, dans ce contexte, à reconnaître les dangers possibles et à les éviter.

L'exploitant doit veiller à ce que les personnes chargées du fonctionnement, de l'entretien, de la maintenance et de la remise en état aient lu et compris le mode d'emploi et le respectent en tous points pour:

- prévenir les dangers de mort et de blessures de l'utilisateur et des tiers
- assurer la sécurité de fonctionnement du **MBX® Bristle Blaster®** et
- éviter l'immobilisation et les dégradations de l'environnement causées par une manipulation inappropriée.

Les compétences dans le cadre des travaux doivent être clairement définies et respectées, afin qu'aucune compétence mal éclaircie ne vienne compromettre la sécurité

Les travaux d'entretien mécaniques doivent être réalisés aux intervalles prescrits et dans la mesure prescrite.

Après les travaux de maintenance, tous les dispositifs de protection démontés doivent être remontés dans les règles de l'art. Les dispositifs de protection et leur effet protecteur doivent être examinés par un spécialiste avant la mise en marche de l'appareil.

Le démontage, l'arrêt programmé ou le pontage des protecteurs à dispositif d'interverrouillage (couvercles, revêtements protecteurs, levier de démarrage, etc.) et/ou autres dispositifs de sécurité peuvent entraîner de graves dommages pour la santé ou autres dommages matériels et sont par conséquent absolument interdits par le fabricant !

Pour le **MBX®** Bristle Blaster® le fabricant accorde une garantie conformément aux conditions d'achat et de livraison.

Le bénéfice de la garantie prend fin si:

- des dommages sont observés consécutivement à une utilisation non conforme,
- des réparations ou des interventions ont été effectuées par des personnes qui n'y sont pas autorisées,
- des accessoires et des pièces de rechange pour lesquels le **MBX®** Bristle Blaster® n'est pas adapté sont utilisés.

Les pannes doivent être signalées aussitôt qu'elles ont été décelées. Le **MBX®** Bristle Blaster® doit être identifié en conséquence.

Les défauts doivent être réparés sans délai pour limiter l'étendue des dommages et ne pas affecter la sécurité de l'outil. En cas de non-respect, le bénéfice de la garantie prend fin.

4. Utilisation dans la zone 1 (catégorie 2 Appareils suivants ATEX 94/9/EC)

Le système pneumatique **MBX®** Bristle Blaster® peut être utilisé pour l'usinage des métaux suivants dans la zone 1: acier au carbone, acier de décolletage, acier austénitique au manganèse, acier au nickel, acier au nickel-chrome, acier au molybdène, acier chromé, acier au chrome-vanadium, acier au silicium et acier austénitique au nickel-chrome (tous oxydables ou inoxydables, indépendamment de degré de corrosion), acier spécial, tungstène, cuivre et aluminium. L'appareil ne doit pas être utilisé en zone 0.

L'usinage des métaux ci-dessous **n'est pas autorisé** dans les zones 1 ou 2:

- magnésium, zinc, lithium, bore, titane, zircon, thorium et uranium.

L'utilisation d'une seule et même bande sur des matériaux différents n'est pas autorisée.

5. Zone de travail

1. La zone de travail doit rester propre. Les zones de travail et les établissements encombrés représentent un risque de blessures.
2. Ne jamais permettre à des enfants, personnes non autorisées ou personnes sans lunettes de protection ni autre équipement de protection de pénétrer dans la zone de travail.
3. Ne toujours faire fonctionner l'outil que dans une zone de travail bien aérée.



5.1 Sécurité personnelle

1. Porter un vêtement de protection approprié. **Ne jamais** porter de vêtements lâches, bijoux ou autres vêtements susceptibles d'être happés par des pièces en mouvement. Porter des gants et des chaussures antidérapantes. Retenir les cheveux longs au moyen d'un bandeau ou d'un filet pour éviter qu'ils ne soient happés par des pièces en mouvement.
2. Porter toujours des lunettes de protection, un masque anti-poussière, une protection acoustique, des gants et un vêtement de protection approprié !
3. Veiller à tenir fermement l'outil quand il fonctionne. Toujours conserver une position sûre et stable.

5.2 Utilisation de l'outil et devoir de diligence

1. Retirer la clé Allen après installation des accessoires **MBX®** tels que le système adaptateur et la bande Bristle Blaster®. **Toujours s'assurer** que la clé Allen est retirée avant la mise en marche de l'outil.
2. Eviter la mise en marche involontaire de l'outil. **Ne jamais** porter l'outil raccordé quand votre main se trouve sur la manette de démarrage. Veillez à ce que la manette de démarrage ne soit pas actionnée lors du raccordement au flexible d'air comprimé.
3. Soyez prudent. Manipulez l'outil avec circonspection. Faites preuve de bon sens.
4. **Ne jamais** utiliser cet outil ou un autre en cas de fatigue.
5. Garder une distance suffisante pour que personne ne soit blessé par des projections d'objets. Pendant que l'appareil fonctionne, personne ne doit séjournier devant ou à côté de l'utilisateur.
6. Entretenir avec soin l'outil. Suivez les instructions relatives à la lubrification et au changement des accessoires. (Cf. chapitre 6, Alimentation d'air comprimé).
7. Quand l'outil n'est pas utilisé, avant l'entretien et le changement d'accessoires, l'arrêter et couper l'alimentation d'air comprimé.
8. Avant de remplacer ou d'inspecter les accessoires **MBX®**, tel que le système adaptateur et la bande Bristle Blaster®, l'alimentation d'air comprimé de l'outil doit être coupée. Ne pas effectuer de travaux d'entretien sur l'outil tant qu'il est relié à l'alimentation d'air comprimé.
9. **Ne jamais toucher à la bande MBX® Bristle Blaster®** quand l'outil fonctionne.
10. Vérifier régulièrement les flexibles de raccordement pneumatiques et les remplacer en cas d'endommagement. La poignée verticale et le corps d'outil doivent rester secs, propres et exempts d'huile et de graisse. **Un carter et/ou une poignée encrassés peuvent provoquer des accidents.**

On trouvera d'autres informations sur la santé et la sécurité sur le poste de travail sur les pages Internet suivantes:
<http://europe.osha.eu.int> (Europe) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Consignes de sécurité particulières

1. Avant chaque utilisation, vérifier les éventuels endommagements et défectuosités de l'outil ou toute autre condition susceptible de nuire à son bon fonctionnement. Ne jamais utiliser l'outil quand il est endommagé ou mal réglé. Tous les dispositifs de protection, manette de démarrage ou autres éléments endommagés ou défectueux doivent être réparés ou remplacés par un technicien de maintenance autorisé, tout et autant que cela ne soit pas spécifié différemment dans le présent manuel. Ne jamais utiliser l'outil quand la manette de démarrage est endommagée.
2. Utilisez des serre-joint ou un étau pour maintenir les pièces à usiner. Utilisez vos deux mains pour utiliser l'outil.
3. **N'utiliser l'outil qu'avec des accessoires MBX® d'origine tel que le système adaptateur et la bande Bristle Blaster®.** La bande MBX® Bristle Blaster® est spécialement conçue pour l'utilisation du MBX® Bristle Blaster® 3500X et ne doit par conséquent pas être utilisée avec d'autres accessoires ou machines.
4. Après remplacement de la bande MBX® Bristle Blaster®, vérifier le montage correct du système adaptateur.
5. Ne jamais faire fonctionner l'outil pneumatique à une pression de service supérieure à 90 psi (6,2 bar) - pression d'écoulement - au raccord d'air comprimé de l'outil. Cet outil n'a pas de réglage de vitesse. Le régime augmente quand la pression d'air dépasse 90 psi (6,2 bar). La pression de service pour cet outil doit être régulée dans la plage prévue par un régulateur automatique fiable (régulateur de pression 23 mm - numéro de référence ZU-071, régulateur de pression 11 mm - numéro de référence ZU-070), cf. chapitre 6, Alimentation d'air comprimé.
6. Contrôler l'air comprimé à intervalles réguliers. Pour garantir que l'air comprimé est propre et huileux, intégrer le cas échéant l'unité d'entretien dans la conduite d'air comprimé.
7. Quand l'outil est posé sur un établi ou sur le sol, la plaque avec l'inscription elliptique (ovale) « **MBX®** » doit toujours se trouver sur le dessus.
8. Quand il n'est pas utilisé, couper l'alimentation d'air comprimé de l'outil et le ranger dans un endroit approprié pour en empêcher l'utilisation involontaire ou non autorisée en l'absence d'une personne qualifiée.
9. En service, toujours tenir l'outil par le carter ou la poignée verticale.
10. *Utiliser la bande MBX® Bristle Blaster® dans la direction de travail correcte.*
11. La bande MBX® Bristle Blaster® peut générer des étincelles pendant l'usinage en cas de contact avec des surfaces dures.
12. Ne jamais porter l'outil par le flexible d'air comprimé. Protéger le flexible d'air comprimé contre la chaleur et les arêtes vives; ne pas passer dessus. (Le cas échéant, utiliser un protecteur de flexible).
13. Si l'outil est ressenti différemment (vibrations) ou fait un autre bruit (autre son), il doit être immédiatement arrêté et les accessoires MBX®, tels que le système adaptateur, la bande Bristle Blaster® doivent être contrôlés pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés.

6. Alimentation d'air comprimé

Cet outil pneumatique est dimensionné pour une pression d'écoulement maximum de 90 psi (6,2 bar) sur l'outil. Quand on utilise une bande **MBX® Bristle Blaster®** de 23 mm, une pression d'écoulement maximum de 90 psi (6,2 bar) est nécessaire sur l'outil. Quand on utilise une bande **MBX® Bristle Blaster®** de 11 mm, une pression d'écoulement maximum de 75 psi (5,2 bar) est nécessaire sur l'outil.

Une pression d'air correct prolonge la durée de vie de l'outil !

L'alimentation d'air comprimé doit être exempte d'eau. Pour cette raison, un séparateur de condensat doit être prévu. Quand le flexible d'air comprimé est trop long, l'outil ne peut pas disposer d'une pression d'air suffisante.

Pour garantir un parfait fonctionnement et une longue durée de vie du moteur pneumatique, un dispositif de lubrification pour la conduite d'air comprimé est expressément recommandé.

Attention !

Utiliser un régulateur d'air approprié !

Bande Bristle Blaster®	Couleur du régulateur d'air comprimé
Bande 23 mm	Argent (numéro de référence ZU-071)
Bande 11 mm	Bleu (numéro de référence ZU-070)

Attention !

Quand un régulateur d'air comprimé est utilisé, une pression d'écoulement d'au moins 7,5 - 8,5 bar sur l'outil est requise !

7. Mise en service

Domaine d'application:

Cet outil sert à éliminer la corrosion et les revêtements et à générer une rugosité de surface (anchor profile) au moyen d'une bande Bristle Blaster® spéciale.

1. Utiliser un matériau d'étanchéité approprié tel que du Teflon® pour fixer le raccord du flexible d'air comprimé.
2. Pour sélectionner les bandes **MBX®** Bristle Blaster®, tenir compte de la surface à traiter (angle, bande de 11 mm / surfaces, bande de 23 mm).
3. Couper l'alimentation d'air comprimé, puis fixer la bande **MBX®** Bristle Blaster® de 23 mm resp. 11 mm de manière appropriée sur l'outil avec le système adaptateur correspondant (attention au sens de rotation) et la rondelle et la vis prévues à cet effet. Cf. fig. 1 et fig. 2
4. Ne jamais placer une bande **MBX®** Bristle Blaster® de 11 mm dans un système adaptateur **MBX®** de 23 mm, et jamais une bande **MBX®** Bristle Blaster® de 23 mm dans un système adaptateur **MBX®** de 11 mm.
5. Pour la bande **MBX®** Bristle Blaster® de 11 mm, utiliser uniquement une tige d'accélération **MBX®** de 24 mm. Pour la bande **MBX®** Bristle Blaster® de 23 mm, utiliser uniquement une tige d'accélération **MBX®** de 40 mm. Pour la bande **MBX®** Bristle Blaster® de 11 mm, utiliser uniquement une tige d'accélération **MBX®** de 24 mm en « acier spécial ». Pour la bande **MBX®** Bristle Blaster® de 23 mm, utiliser uniquement une tige d'accélération **MBX®** de 40 mm en « acier spécial ».
6. Démarrer l'outil en appuyant sur la manette de démarrage. Pour ce faire, déplacer la butée vers l'avant et pousser sur la manette. Quand elle est relâchée, la manette de démarrage revient en position initiale.
7. Tenir l'outil à la fois par le carter et la poignée verticale.
8. Pour obtenir de meilleures performances, il convient de veiller à ce que la tige d'accélération soit dirigée le plus près possible de la surface à usiner. Quand la tige d'accélération est trop éloignée de la surface, les performances baissent sensiblement. Cf. fig. 3. On trouvera une description plus détaillée du **MBX®** Bristle Blaster® sur le DVD fourni ou à l'adresse www.monti.de.
9. Ne travailler qu'à une pression d'appui minimale. Une trop forte pression d'appui nuit aux performances.
10. Eviter impérativement la pénétration d'eau (air humide) dans l'outil pneumatique.

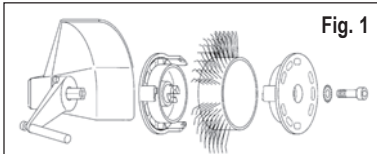


Fig. 1

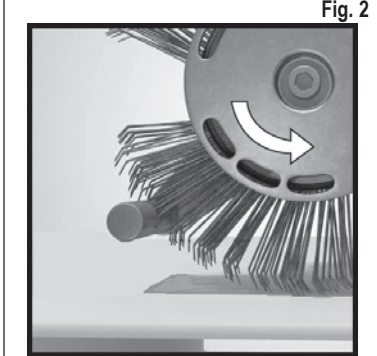


Fig. 2

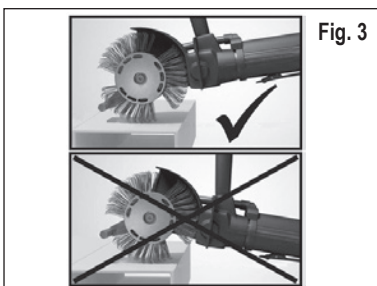
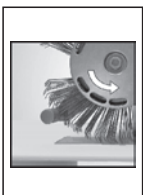


Fig. 3

Sens de rotation correct



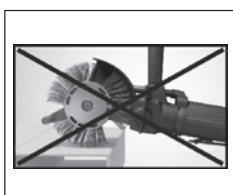
Moins de pression = plus longue durée d'utilisation et performances améliorées



Veiller à une position de travail correcte !



Tenue de la machine



Traitement en angle



Si l'outil ne fonctionne pas de manière optimale, vérifier ce qui suit:

- Utilisez-vous une bande **MBX®** appropriée pour la surface à usiner ? – Utilisez la bande **MBX®** la mieux appropriée.
- L'appareil fonctionne-t-il au régime prescrit ? – Problèmes avec l'outil, cf. chapitre 10, Dépannage.
- Utilisez-vous une bande **MBX®** tournant dans le mauvais sens ? – Alignez la bande à brosse de manière à ce qu'elle tourne dans le sens prescrit (cf. chapitre 7, Mise en service, fig. 2).
- La tige d'accélération **MBX®** présente-t-elle des traces d'usure ? Vérifier la tige d'accélération **MBX®**. En cas d'usure, la tourner à 45° ou la remplacer.

8. Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Consommation d'air	litres/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Raccordement d'air comprimé	R 1/4"
Taille de flexible requise	3/8" ID (9,5 mm)
Poids	1,2 kg

Caractéristiques techniques: Pressostat

Pression d'entrée max.	25 bar (362 psi)
Raccordement d'air comprimé	G 1/4"
Poids	0,25 g

	Pression d'écoulement bar (psi)	Régime trs/min.
Marche à vide (sans charge)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Marche à vide (sans charge)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
avec bande de 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
avec bande de 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Bruit

Le niveau psophonométrique A de l'appareil est typiquement de:

niveau de pression acoustique $L_{PA}=83,2 \text{ dB(A)}$, niveau de pression acoustique $L_{WA}=88,51 \text{ dB(A)}$.

Porter une protection acoustique !

Vibrations

Bande	Largeur	Moteur $a_{hw} / \text{m/s}^2$	Poignée $a_{hw} / \text{m/s}^2$
MBX® Bristle Blaster® Band	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® Bande	23 mm	2,03	1,93
sans		0,15	0,17

8.1 Lubrification / entretien

Lubrification

Quand l'outil est neuf, veillez à ce que le moteur pneumatique soit lubrifié avant utilisation. Si un dispositif de lubrification connecté en série n'est pas utilisé, verser chaque jour quelques gouttes d'huile légère dans le raccord d'air comprimé. Une lubrification correcte assure une plus longue durée de vie de l'outil.

9. Remarque relative à la maintenance

1. Tous les travaux d'entretien sur l'outil ne doivent être exécutés que par un personnel qualifié ou chez le concessionnaire qui vous l'a vendu. Une remise en état ou un entretien exécutés par un personnel non qualifié peuvent être la cause de blessures et/ou d'endommagement de l'outil.
2. N'utiliser que des pièces de rechange d'origine pour l'entretien de cet outil. L'emploi de pièces non autorisées ou la non-observation des instructions de maintenance entraînent une annulation de la garantie peuvent être la cause de blessures.

10. Dépannage

Défaut	Cause	Remède
La bande ne tourne pas ou trop lentement	Le compresseur ne fonctionne pas	Démarrer le compresseur ou le contrôler
	Filtre ou flexible d'air comprimé bouchés	Nettoyer le flexible d'air comprimé
	Presse de compresseur insuffisante	Augmenter la pression du compresseur
	Puissance de compresseur insuffisante	Utiliser un compresseur plus puissant
	Flexible d'air comprimé trop long	Utiliser un flexible d'air comprimé de longueur appropriée
	Diamètre de flexible d'air comprimé insuffisant	Utiliser un flexible d'air comprimé de diamètre approprié
	Moteur pneumatique insuffisamment lubrifié	Verser quelques gouttes d'huile dans le raccord d'air comprimé
	Soupape ou joint de soupape défectueux	Entretien par un technicien qualifié
Son inhabituel	Pièces mécaniques insuffisamment lubrifiées	Entretien par un technicien qualifié
	Bande ou autre pièces de machine défectueuses	Monter une nouvelle bande / Entretien par un technicien qualifié
	De l'eau pénètre dans la machine par le flexible d'air comprimé	Entretien par un technicien qualifié
Forte vibration de la bande en rotation	Système adaptateur mal fixé	Remonter le système adaptateur
	Corps étrangers entre la broche et le système adaptateur	Retirer les corps étrangers et procéder au remontage
	Système adaptateur usé	Utiliser un nouveau système adaptateur
	Bande défectueuse	Monter une nouvelle bande
Le système adaptateur se desserre en service	Vis non serrée ou absence de rondelle	Installer une rondelle et serrer la vis
	Vis / rondelle usées	Installer une nouvelle vis / rondelle



Déclaration de conformité

Nous **Monti Werkzeuge GmbH**
 Steinbruchweg 2b
 53227 Bonn
 Allemagne

déclarons sous notre entière responsabilité que le produit

MBX® Bristle Blaster 3500X

auquel cette déclaration se réfère satisfait aux normes suivantes

- | | |
|--------------|--|
| DIN EN 792-7 | Outils manuels portables à moteur;
Mesure des vibrations à la poignée; partie 1: Généralités |
| ISO 8662-1 | Outils manuels portables à moteur;
Mesure des vibrations à la poignée; partie 1: Généralités |
| EN 8862-4 | Machine manuelles à moteur – Mesures des vibrations
mécaniques à la poignée, partie 4, ponceuses |
| DIN 45635-20 | Sonométrie sur machines - Bruits aériens émis, surfaces
enveloppantes - Procédés - Outils et machines pneumatiques |
| EN ISO 3744 | Acoustique - détermination du niveau de puissance
acoustique de sources sonores sur la base de mesures de
la pression acoustique |

Conformément aux dispositions des directives

Directive machine 2006/42/CE

Autres normes

- | | |
|------------|---|
| EN 13463-1 | Appareils non électriques pour l'utilisation dans les zones à
risques d'explosion - partie 1: Bases et exigences |
|------------|---|

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannaschk, Managing Director

Estimado cliente:

Monti le agradece la compra de uno de sus productos y le invita a leer este manual de instrucciones de servicio.

Este manual contiene toda la información necesaria para el manejo correcto del aparato. Por lo tanto, le recomendamos leerlo completamente y atenerse a las instrucciones que contiene.

Por favor, guarde el manual de instrucciones de servicio de tal manera que no se dañe. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido de este manual de instrucciones de servicio sin aviso previo y sin compromiso ulterior. Las hojas en las que figuran las modificaciones y las mejoras podrán intercalarse fácilmente en los manuales existentes.

Está prohibido copiar o traducir cualquier parte de este manual de instrucciones de servicio sin el consentimiento previo por escrito del fabricante.

ÍNDICE

1.	Responsabilidad del propietario y/o del usuario del aparato	46
2.	Embalaje	46
3.	Importantes informaciones e indicaciones relacionadas con la seguridad	46
4.	Empleo en la zona 1 (categoría de equipo 2 según ATEX 94/9/CE)	47
5.	Área de trabajo	48
5.1	Seguridad personal	48
5.2	Empleo de la herramienta y obligación de obrar con diligencia	48
5.3	Instrucciones de seguridad especiales	49
6.	Suministro de aire comprimido	50
7.	Puesta en funcionamiento	51
8.	Datos técnicos	53
8.1	Lubricación / mantenimiento.....	53
9.	Advertencia de servicio.....	53
10.	Subsanación de fallos.....	54

1. Responsabilidad del propietario y/o del usuario del aparato

Este manual de instrucciones de servicio forma parte del volumen de suministro del **MBX®** Bristle Blaster® y siempre debe acompañarlo, también al vender el aparato.

El propietario y/o usuario del **MBX®** Bristle Blaster® tiene que familiarizarse con las instrucciones de uso antes de poner en servicio el **MBX®** Bristle Blaster®.

El fabricante no responderá por daños personales o materiales originados por el uso prohibido o inadecuado del **MBX®** Bristle Blaster®.

2. Embalaje

El material de embalaje deberá eliminarse de acuerdo con el reglamento estatal correspondiente.

3. Importantes informaciones e indicaciones relacionadas con la seguridad

Se deberán cumplir las prescripciones legales para la prevención de accidentes, así como las demás reglas generalmente reconocidas para la seguridad técnica y la medicina laboral y las prescripciones para la prevención de accidentes causados por medios de trabajo accionados por motor.

Cualquier uso divergente será considerado como uso no reglamentario.

El fabricante no responderá por los daños resultantes del uso indebido. El manual de instrucciones de servicio es parte integrante del alcance de suministro del **MBX®** Bristle Blaster® y, en caso de reventa, deberá entregarse al nuevo propietario.

A fin de garantizar el funcionamiento seguro del **MBX®** Bristle Blaster® se deberá asegurar que únicamente el personal que disponga de una formación profesional adecuada lo maneje y realice los trabajos de mantenimiento y reparación.

Personal cualificado son aquellas personas que debido a su formación, experiencia, instrucción y conocimientos sobre las normas, disposiciones y prescripciones de prevención de accidentes pertinentes hayan sido autorizadas a realizar las correspondientes actividades necesarias y, a la vez, estén conscientes de los posibles peligros y los eviten.

El explotador deberá ocuparse de que las personas encargadas del manejo, del cuidado y del mantenimiento, así como de las reparaciones hayan leído y entendido el manual de instrucciones de servicio y lo observen al pie de la letra para:

- evitar el peligro de muerte o de daños personales del usuario y de terceros
- asegurar la seguridad de funcionamiento del **MBX®** Bristle Blaster® y
- excluir el fallo del aparato y perjuicios del medio ambiente causados por el manejo indebido.

Se deberán determinar claramente y observar las competencias de los distintos los trabajos, a fin de que, desde el punto de vista de la seguridad, no haya competencias que no estén bien definidas.

Los trabajos de mantenimiento mecánicos deberán realizarse de la manera y en los intervalos prescritos.

Una vez efectuados los trabajos de mantenimiento se deberán montar nuevamente todos los dispositivos de protección desmontados.

Antes de la puesta en funcionamiento, un experto en la materia deberá revisar los dispositivos de protección y su eficacia de protección.

El desmontaje, la puesta fuera de servicio y/o el puenteo de dispositivos de protección separadores (cubiertas, revestimientos protectores, palancas de arranque, etc.) y/o dispositivos de protección de seguridad pueden causar graves daños a la salud o materiales y, por consiguiente, el fabricante los prohíbe estrictamente.

El **MBX®** Bristle Blaster® tiene una garantía del fabricante de acuerdo con las condiciones de venta y suministro.

Se perderán los derechos de garantía en caso de que:

- se produzcan daños causados por el manejo indebido,
- personas no autorizadas realicen reparaciones o intervenciones,
- se utilicen accesorios y piezas de repuesto no adecuados para el **MBX®** Bristle Blaster®.

Se deberá comunicar inmediatamente cualquier avería después de detectarla. El **MBX®** Bristle Blaster® deberá marcarse debidamente.

Los defectos deberán repararse de inmediato para así reducir en la medida posible la envergadura de los daños y no afectar la seguridad del aparato. El incumplimiento conlleva la pérdida del derecho de garantía.

4. Empleo en la zona 1 (categoría de equipo 2 según ATEX 94/9/CE)

El dispositivo neumático **MBX®** Bristle Blaster® puede ser utilizado para mecanizar los siguientes metales en la zona 1: acero al carbono, acero para tornos automáticos, acero duro al manganeso, acero al níquel, acero al cromo-níquel, acero al molibdeno, acero al cromo, acero al cromovanadio, acero al silicio y acero austenítico al cromo-níquel (todos oxidables o inoxidables, independientemente del grado de oxidación), acero fino, wolframio, cobre y aluminio. No está permitido utilizar el aparato en la zona 0.

El mecanizado de los siguientes metales en las zonas 1 ó 2 **no está permitido**:

- magnesio, cinc, litio, boro, titanio, circón, torio y uranio.

No está permitido utilizar una sola cinta para diferentes metales.

5. Área de trabajo

1. Mantenga limpia el área de trabajo. Las áreas y los bancos de trabajo bloqueados representan un peligro de lesiones.
2. No permita nunca que niños, personas no autorizadas o personas que no lleven gafas protectoras y demás utensilios protectores se acerquen al área de trabajo.
3. Utilice la herramienta siempre en un área de trabajo bien ventilada.



5.1 Seguridad personal

1. Lleve ropa protectora adecuada. **No** lleve nunca ropa holgada o joyas o prendas que puedan ser arrastradas por piezas móviles. Lleve guantes y calzado antideslizante. Recójase el cabello largo con una cinta o una redéccilla para evitar que sea arrastrado por piezas móviles.
2. ¡Lleve siempre gafas protectoras, máscara protectora contra el polvo, protectores de oídos, guantes y ropa protectora adecuada!
3. Preste atención a sostener firmemente la herramienta mientras la utiliza. Procure mantener siempre una postura segura y estable.

5.2 Empleo de la herramienta y obligación de obrar con diligencia

1. Saque la llave de macho hexagonal una vez instalados los accesorios de **MBX®**, como el sistema receptor y la cinta Bristle Blaster®. **Cerciórese siempre** de haber sacado la llave de macho hexagonal antes de poner en funcionamiento la herramienta.
2. Evite poner en funcionamiento la herramienta sin querer. **No** transporte nunca la herramienta conectada, mientras su mano se encuentre en la palanca de arranque. Preste atención a no accionar la palanca de arranque mientras la conecta a la tubería de aire comprimido.
3. Obre siempre con mucho cuidado. Maneje la herramienta con cautela. Actúe con sentido común.
4. **No** utilice nunca esta u otras herramientas si siente cansancio.
5. Mantenga una distancia prudente para evitar que otras personas resulten lesionadas por objetos lanzados con violencia. Mientras la herramienta está en funcionamiento, no deberá encontrarse ninguna persona enfrente o junto al usuario.
6. Realice con cuidado el mantenimiento de la herramienta. Siga las instrucciones de lubricación y de recambio de accesorios. (Véase el capítulo 6, Suministro de aire comprimido).
7. Cuando no utilice la herramienta o antes de realizar trabajos de mantenimiento y al cambiar de accesorios, apáguela y sepárela del suministro de aire comprimido.
8. Antes de sustituir o de revisar los accesorios de **MBX®**, como por ejemplo el sistema receptor y la cinta Bristle Blaster®, será necesario separar la herramienta del suministro de aire comprimido. No realice nunca trabajos de mantenimiento en la herramienta, mientras ésta esté unida a la tubería de suministro de aire comprimido.
9. **MBX®** Bristle Blaster® mientras la herramienta esté en funcionamiento.
10. Revise en intervalos regulares las tuberías neumáticas de conexión y recámbielas si están dañadas. Mantenga el mango y el cuerpo de la herramienta secos, limpios y libres de aceite y grasa. **Un mango y/o cuerpo sucios pueden ser la causa de accidentes.**

Encontrará información más detallada sobre la higiene y seguridad laboral en las siguientes páginas de Internet:
<http://europe.osha.eu.int> (Europe) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Instrucciones de seguridad especiales

1. Antes de utilizar la herramienta, contrólela siempre para verificar que las piezas no estén defectuosas o dañadas o que la herramienta no presente condiciones que puedan menoscabar el funcionamiento de la misma. No utilice nunca la herramienta si está presenta daños o si está mal ajustada. Todos dispositivos protectores, palancas de arranque u otras piezas defectuosas deberán ser recambiadas o reparadas por un técnico de servicio autorizado, a no ser que en este manual figuren instrucciones diferentes. No utilice nunca la herramienta con la palanca de arranque defectuosa.
2. Utilice tornillos de apriete o un tornillo de banco para asegurar las piezas de trabajo que se han de mecanizar. Emplee siempre ambas manos para manejar la herramienta.
3. Utilice la herramienta únicamente con accesorios originales MBX®, como por ejemplo, el sistema receptor y la cinta Bristle Blaster®. La cinta MBX® Bristle Blaster® ha sido diseñada especialmente para el empleo del MBX® Bristle Blaster® 3500X y, por consiguiente, no deberá utilizarse junto con otros accesorios ni con otras máquinas.
4. Después de recambiar la cinta MBX® Bristle Blaster®, revise que el sistema receptor esté correctamente montado.
5. No utilice nunca la herramienta neumática con una presión de servicio de más de 90 psi (6,2 bares) en el empalme de la tubería de aire comprimido de la herramienta. Esta herramienta no dispone de regulación de la velocidad. La velocidad aumenta cuando la presión neumática aumenta a un valor superior a 90 psi (6,2 bares). La presión de servicio para esta herramienta tiene que regularse en el rango de servicio previsto mediante un regulador de aire comprimido automático y fiable (regulador de aire comprimido de 23 mm, No. de referencia ZU-071, regulador de aire comprimido de 11 mm, No. de referencia ZU-070), véase el capítulo 6, Suministro de aire comprimido.
6. El aire comprimido deberá controlarse en intervalos regulares. A fin de garantizar que el aire comprimido esté limpio y aceitado, se deberá integrar, en caso necesario, una unidad de mantenimiento en la tubería de aire comprimido.
7. Al colocar la herramienta en una mesa de trabajo o en el suelo, el letrero ovalado que dice «**MBX®**» siempre debe indicar hacia arriba.
8. Cuando deje de utilizar la herramienta, sepárela del suministro de aire comprimido y guárdela en un lugar apropiado, a fin de evitar así el empleo no intencional o no permitido durante la ausencia de una persona autorizada a manejarla.
9. Al utilizar la herramienta, sosténgala siempre en el cuerpo de la misma y el mango vertical.
10. **MBX®** Bristle Blaster® siempre en la dirección de trabajo correcta.
11. La cinta **MBX®** Bristle Blaster® puede producir chispas al mecanizar superficies duras.
12. No transporte nunca la herramienta cogiéndola por el tubo flexible de aire comprimido. Proteja el tubo flexible de aire comprimido del calor, cantos agudos y aplastamiento. (En caso necesario, utilice un protector contra rotura de tubos flexibles).
13. En caso de que la herramienta presente repentinamente un comportamiento diferente (intensidad de vibraciones) u otro sonido (altura del tono), será conveniente apagar la herramienta y revisar si los accesorios **MBX®**, como el sistema receptor y la cinta Bristle Blaster® presentan algún daño.

6. Suministro de aire comprimido

Esta herramienta neumática ha sido diseñada para una presión máxima de 90 psi (6,2 bares) en la misma. Si se utiliza la cinta **MBX® Bristle Blaster®** de 23 mm, se requiere una presión de 90 psi (6,2 bares) en la herramienta. Si se utiliza la cinta **MBX® Bristle Blaster®** de 11 mm, se requiere una presión de 75 psi (5,2 bares) en la herramienta.

¡El empleo de la herramienta con la presión neumática correcta incrementa la vida útil de la misma!

El suministro de aire comprimido debe estar exento de agua. Por esta razón, es conveniente utilizar un separador de agua para mantener alejada el agua condensada. Si el tubo flexible de aire comprimido es demasiado largo, la herramienta no recibirá la presión neumática necesaria.

Para el servicio perfecto y una larga vida útil del motor de aire neumático recomendamos utilizar un dispositivo de lubricación para la tubería de aire comprimido.

¡Atención!

¡Emplee un regulador de aire comprimido apropiado!

Cinta Bristle Blaster®	Color del regulador de aire comprimido
Cinta de 23 mm	Plateado (No. de referencia ZU-071)
Cinta de 11 mm	Azul (No. de referencia ZU-070)

¡Atención!

¡Si se utilizan los reguladores de aire comprimido, se requiere una presión de por lo menos 7,5 - 8,5 bares en la herramienta!

7. Puesta en funcionamiento

Campo de aplicación:

Esta herramienta sirve para eliminar la corrosión y recubrimientos y para generar una superficie áspera (anchor profile), empleando una cinta Bristle Blaster® de diseño especial.

1. Utilice material de junta apropiado, como cinta Teflon®, para sujetar el empalme del tubo flexible de aire comprimido.
2. Al seleccionar las cintas **MBX®** Bristle Blaster®, tenga en cuenta la superficie que se ha de mecanizar (rincones: cinta de 11 mm/ superficies: cinta de 23 mm).
3. Interrumpa el suministro de aire comprimido y, a continuación, sujeté correctamente la cinta **MBX®** Bristle Blaster® de 23 mm, o bien, de 11 mm con el correspondiente sistema receptor (observe la dirección de marcha) y la arandela de frenado dentellado prevista para tal fin y el tornillo en la herramienta. Véase Fig. 1 y Fig. 2
4. No coloque nunca una cinta **MBX®** Bristle Blaster® de 11 mm en un sistema receptor **MBX®** de 23 mm, ni tampoco una cinta **MBX®** Bristle Blaster® de 23 mm en un sistema receptor **MBX®** de 11 mm.
5. Utilice para la cinta **MBX®** Bristle Blaster® de 11 mm únicamente una barra de aceleración **MBX®** de 24 mm. Utilice para la cinta **MBX®** Bristle Blaster® de 23 mm únicamente una barra de aceleración **MBX®** de 40 mm. Utilice para la cinta **MBX®** Bristle Blaster® de 11 mm de acero fino únicamente una barra de aceleración **MBX®** de 24 mm «acero fino». Utilice para la cinta **MBX®** Bristle Blaster® de 23 mm de acero fino únicamente una barra de aceleración **MBX®** de 40 mm «acero fino».
6. Arranque la herramienta oprimiendo la palanca de arranque. Para ello, mueva hacia adelante el tope de seguridad y oprima la palanca de arranque. Al soltar la palanca de arranque, ésta vuelve a su posición inicial.
7. Sostenga la herramienta tomándola a la vez del cuerpo y del mango vertical.
8. A fin de obtener mejores resultados, preste atención a guiar la barra de aceleración cerca de la superficie que se ha de mecanizar. Si la distancia entre la barra de aceleración y la superficie es demasiado grande, el rendimiento se reduce de forma perceptible. Véase Fig. 3. Encontrará una descripción más detallada de la forma de trabajar con el **MBX®** Bristle Blaster® en el **DVD suministrado junto con la herramienta o en www.monti.de**.
9. Trabaje sólo con una fuerza mínima de presión. Una fuerza de presión demasiado fuerte disminuye el rendimiento.
10. Es imprescindible evitar que penetre agua (aire húmedo) en la herramienta neumática.

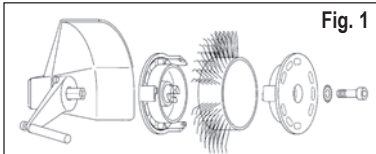


Fig. 1

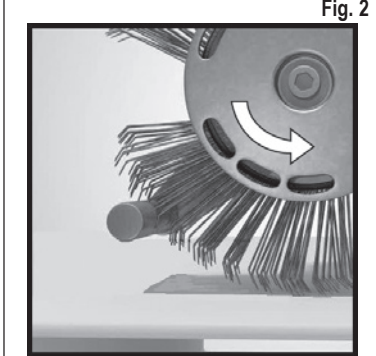


Fig. 2

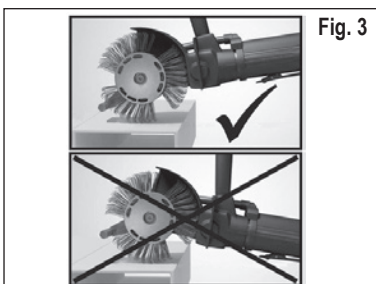


Fig. 3

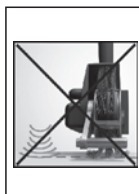
Dirección de trabajo correcta



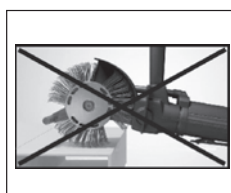
Menos presión = duración más larga y mayor rendimiento



Observar la posición de trabajo correcta



Posición de la máquina



Mecanizado de ángulos



Si la herramienta no funciona correctamente, controle lo siguiente:

- ¿Está utilizando la cinta **MBX®** apropiada para la superficie que desea mecanizar? – Coloque la cinta **MBX®** más apropiada.
- ¿Está funcionando la herramienta a la velocidad prescrita? – En caso de que la herramienta presente problemas, véase el Capítulo 10, Subsanación de fallos.
- ¿Está marchando la cinta **MBX®** en el sentido opuesto al correcto? – Alinee la cinta de tal manera que marche en la dirección prescrita (véase Capítulo 7, Puesta en funcionamiento, Fig. 2).
- ¿Presenta desgaste la barra de aceleración **MBX®**? Controle la barra de aceleración **MBX®**. Si presenta desgaste, gírela en un ángulo de aprox. 45° o recámbielas.

8. Datos técnicos

Datos técnicos: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Consumo de aire	Litros/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Conexión de aire comprimido.....	R 1/4"
Tamaño requerido del tubo flexible.....	3/8" ID (9,5 mm)
Peso.....	1,2 kg

Datos técnicos: Regulador de presión

Presión de entrada máx.	25 bares (362 psi)
Conexión de aire comprimido.....	G 1/4"
Peso.....	0,25 g

	Presión de la corriente máxima bares (psi)	Revoluciones r.p.m.
Marcha en vacío (sin carga)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Marcha en vacío (sin carga)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
con cinta de 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
con cinta de 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Valores del ruido

El nivel de ruido ponderado A del aparato, por lo general, es de:

nivel de intensidad acústica $L_{PA}=83,2$ dB(A), nivel de potencia sonora $L_{WA}=88,51$ dB(A).

¡Lleve protectores de oído!

Valores de las vibraciones

Cinta	Ancho	Motor $a_{hw} / m/s^2$	Mango $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® Cinta	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® Cinta	23 mm	2,03	1,93
sin		0,15	0,17

8.1 Lubricación / mantenimiento

Lubricación

Si la herramienta es nueva, cuide de lubricar el motor de aire comprimido antes de utilizarlo. Si no se utiliza ningún dispositivo de lubricación conectado en serie, aplique todos los días unas pocas gotas de aceite ligero en el empalme de aire comprimido. La lubricación correcta contribuye a incrementar la vida útil de la herramienta.

9. Advertencia de servicio

1. Todos los trabajos de mantenimiento de la herramienta los deberá realizar exclusivamente el personal de taller cualificado para ello o el personal del comerciante al que se le haya comprado la herramienta. Los trabajos de

reparación o de mantenimiento realizados por personal no cualificado para ello pueden ser la causa de heridas y/o de daños de la herramienta.

- Utilice únicamente piezas de repuesto originales al realizar el mantenimiento de esta herramienta. El empleo de piezas no permitidas o la inobservancia de las instrucciones de mantenimiento conllevan la ineficacia de la garantía y el peligro de heridas.

10. Subsanación de fallos

Fallo	Causa	Remedio
La cinta no gira o sólo gira lentamente	El compresor no funciona	Encender el compresor y revisarlo
	Filtro o tubo flexible de aire comprimido atascado	Limpiar la tubería de aire comprimido
	Presión del compresor insuficiente	Aumentar la presión del compresor
	Potencia del compresor insuficiente	Utilizar un compresor más potente
	Tubo flexible de aire comprimido demasiado largo	Utilizar un tubo flexible de aire comprimido de longitud adecuada
	Diámetro del tubo flexible de aire comprimido demasiado pequeño	Utilizar un tubo flexible de aire comprimido de tamaño adecuado
	Lubricación insuficiente del motor de aire comprimido	Aplique algunas gotas de aceite en el empalme del aire comprimido
Válvula o junta de la válvula defectuosas		Mantenimiento mediante un técnico cualificado
Ruidos raros	Las piezas mecánicas no están suficientemente lubricadas	Mantenimiento mediante un técnico cualificado
	Cinta u otras piezas de la máquina defectuosas	Colocar una cinta nueva / Mantenimiento mediante un técnico cualificado
	Penetra agua en la máquina a través del suministro de aire comprimido	Mantenimiento mediante un técnico cualificado
La cinta en rotación vibra fuertemente	El sistema receptor no está fijado correctamente	Volver a montar el sistema receptor
	Un cuerpo extraño se encuentra entre el husillo y el sistema receptor	Quitar el objeto y volver a montar
	El sistema receptor está desgastado	Utilizar un sistema receptor nuevo
	Cinta defectuosa	Colocar una cinta nueva
El sistema receptor se suelta durante el funcionamiento	El tornillo no está bien apretado o falta la arandela de frenado dentellado	Utilizar una arandela de frenado dentellado y apretar el tornillo
	Tornillo / arandela de frenado dentellado desgastados	Utilizar un tornillo / arandela de frenado dentellado nuevos



Declaración de conformidad

Nosotros,
la empresa

Monti Werkzeuge GmbH
Steinbruchweg 2b
D-53227 Bonn
Alemania

declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto

MBX® Bristle Blaster 3500X

al que se refiere esta declaración, cumple las siguientes normas

DIN EN 792-7 Herramientas portátiles con accionamiento por motor;
medición de las vibraciones en el mango; Parte 1:
Generalidades

ISO 8662-1 Herramientas portátiles con accionamiento por motor;
medición de las vibraciones en el mango; Parte 1:
Generalidades

EN 8862-4 Máquinas de mano accionadas por motor – Medición de las
vibraciones mecánicas en el mango; Parte 4, Rectificadoras

DIN 45635-20 Medición de ruidos en máquinas – Emisión de ruidos
aéreos, superficies envolventes – Procedimientos –
Herramientas neumáticas y - máquinas

EN ISO 3744 Acústica – Determinación del nivel de potencia acústica de
fuentes de ruidos de mediciones de presión acústica

de acuerdo con las disposiciones de las directivas

Directiva de máquinas 2006/42/CE

Otras normas

EN 13463-1 Aparatos no eléctricos para el empleo en zonas expuestas
al peligro de explosión – Parte 1: Bases y exigencias

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18/08/2009

Volker Jannasch, Director Gerente

Prezado cliente !

A Monti agradece a compra de um dos seus produtos e convida-o a ler o presente manual de funcionamento.

Nele constam todas as informações necessárias para uma utilização correcta do aparelho adquirido. Por isso, recomenda-se ler o manual completo e observar as instruções que constam nele.

Por favor, guarde o manual de funcionamento bem, para evitar que seja danificado. O teor do presente manual de funcionamento poderá ser alterado sem aviso prévio e sem compromisso, de maneira que as alterações e os melhoramentos possam ser inseridos nas cópias já enviadas.

É proibido copiar ou traduzir qualquer parte do presente manual de funcionamento sem autorização prévia do fabricante.

ÍNDICE DO CONTEÚDO

1. Responsabilidade do proprietário e/ou do utilizador do aparelho	57
2. Embalagem.....	57
3. Informações de segurança e instruções de segurança importantes.....	57
4. Utilização na zona 1 (categoria 2 aparelhos nos termos de ATEX 94/9/EC).....	58
5. Área de trabalho	59
5.1 Segurança pessoa.....	59
5.2 Utilização da ferramenta e diligência	59
5.3 Instruções de segurança particulares	60
6. Alimentação de ar comprimido	61
7. Colocação em funcionamento	62
8. Dados técnicos	64
8.1 Lubrificação / Manutenção	64
9. Instrução de serviço.....	65
10. Solução de erros.....	65

1. Responsabilidade do proprietário e/ou do utilizador do aparelho

O presente manual de funcionamento faz parte do volume de fornecimento do **MBX® Bristle Blaster®** e sempre deverá acompanhá-lo - também em caso de venda.

O proprietário e/ou o utilizador do **MBX® Bristle Blaster®** deverá familiarizar-se com as instruções de uso, antes de colocar o **MBX® Bristle Blaster®** em funcionamento.

O fabricante não se responsabiliza por danos pessoais ou materiais resultantes de uma utilização inadmissível ou incorrecta do **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Embalagem

O material de embalagem deverá ser eliminado de acordo com as disposições nacionais correspondentes.

3. Informações de segurança e instruções de segurança importantes

As disposições de prevenção de acidentes nacionais e as regras gerais de técnica de segurança, de medicina de trabalho reconhecidas e as disposições de prevenção de acidentes para meios de serviço com acionamento mecânico deverão ser observadas.

Qualquer outra utilização é considerada contrária à destinação.

O fabricante não se responsabiliza pelos danos resultantes disso. O manual de funcionamento é parte integrante do volume de fornecimento e deverá ser entregue ao proprietário novo em caso de venda do **MBX® Bristle Blaster®**.

Para garantir uma operação segura deverá estar assegurado que o **MBX® Bristle Blaster®** só seja operado, mantido ou reparado por pessoal instruído.

Pessoal qualificado são pessoas que, devido à sua formação, experiência e instrução e ao conhecimento das normas, regulamentos, disposições de prevenção de acidentes, tenham sido autorizadas a executar as actividades necessárias, podendo reconhecer e evitar os perigos possíveis.

O utilizador deverá providenciar que as pessoas encarregadas com a operação, a conservação, a manutenção e a reparação tenham lido e entendido o manual de funcionamento e que o observem inteiramente, para:

- evitar o risco de vida para o utilizador e terceiros
- assegurar a segurança operacional do **MBX® Bristle Blaster®** e
- evitar uma interrupção da utilização e prejudicações do meio ambiente, devido ao manejo incorrecto.

As responsabilidades para os trabalhos deverão ser determinadas claramente e observadas para que não haja problemas de competência relativos aos aspectos de segurança.

Os trabalhos de manutenção mecânicos devem ser executados nos intervalos prescritos e no volume prescrito.

Após os trabalhos de reparação todos os dispositivos de protecção desmontados deverão ser montados correctamente. Os dispositivos de protecção e o seu efeito de protecção devem ser verificados por um especialista antes de colocar o aparelho em funcionamento.

A desmontagem, a paralisação e / ou fazer ponte dos dispositivos de protecção separadores (coberturas, revestimentos de segurança, alavancas de arranque, etc.) e/ou dos dispositivos de segurança podem causar danos da saúde ou materiais graves. Por isso, isso é severamente proibido pelo fabricante!

Para o **MBX®** Bristle Blaster® o fabricante concede uma garantia nos termos das condições de compra e venda e de fornecimento.

O direito à garantia deixará de existir se:

- danos forem causados pelo comando incorrecto,
- reparações ou intervenções forem efectuadas por pessoas não autorizadas,
- forem utilizados acessórios ou peças de reposição inapropriados para o **MBX®** Bristle Blaster®.

As falhas deverão ser comunicadas logo que forem percebidas. O **MBX®** Bristle Blaster® deverá ser caracterizado correspondentemente.

Defeitos deverão ser eliminados imediatamente para manter o volume do dano tão pequeno quanto possível e não prejudicar a segurança do aparelho. Em caso de inobservância o direito à garantia deixará de existir.

4. Utilização na zona 1 (categoria 2 aparelhos nos termos de ATEX 94/9/EC)

O **MBX®** Bristle Blaster® Pneumática pode ser utilizado para o tratamento dos metais seguintes na zona 1: aço ao carbono, aço automático, aço-manganês duro, aço-níquel, aço cromo-níquel, aço ao molibdénio, aço-cromo, aço cromo-vanádio, aço-silício e aço cromo-níquel austenítico (todos enferrujantes ou não enferrujantes, independente do grau de enferrujamento), aço inoxidável, tungsténio, cobre e alumínio. Não é permitido usar o aparelho na zona 0.

O tratamento dos materiais seguintes nas zonas 1 ou 2 **não é permitido**:

- magnésio, zinco, lítio, boro, titânio, zircão, tório e urano.

A utilização de uma única cinta em materiais diferentes não é permitida.

5. Área de trabalho

1. Manter o local de trabalho limpo. Locais de trabalho e bancadas desarrumados significam risco de ferimentos.
2. Nunca permita que crianças, pessoas não autorizadas ou pessoas sem óculos de protecção e outros equipamentos de protecção accedam à área de trabalho.
3. Sempre use a ferramenta em uma área de trabalho bem ventilada.



5.1 Segurança pessoa

1. Use as roupas de protecção apropriadas. **Nunca** use roupas soltas ou jóias ou outras roupas que podem ser apreendidas por peças móveis. Use luvas e sapatos antiderrapantes. Proteja cabelos compridos com uma tesoura ou um rede para o cabelo para evitar que sejam apreendidos pelas peças móveis.
2. Sempre use óculos de protecção, máscara de protecção contra pó, protecção acústica, luvas e roupas de protecção apropriadas!
3. Ter em atenção que a ferramenta pode ser operada de forma segura. Sempre cuide de ter uma posição segura.

5.2 Utilização da ferramenta e diligência

1. Depois de instalar os acessórios **MBX®** como o sistema de alojamento e a cinta Bristle Blaster®, remova a chave para parafusos sextavados internos. **Assegure-se sempre** que a chave para parafusos sextavados internos seja removida antes de ligar a ferramenta.
2. Evitar a comutação inadvertida da ferramenta. **Nunca** carregue a ferramenta conectada, com a sua mão na alavanca de arranque. Ter em atenção que a alavanca de arranque quando ligada ao tubo pneumático não é activada.
3. Utilizar cuidadosamente. Utilize a ferramenta cuidadosamente. Trabalhe com bom-senso.
4. Se sentir cansaço não operar esta ferramenta.
5. Ajuste a distância para evitar que pessoas sejam feridas por objectos lançados. Durante a operação, pessoas não deverão manter-se em frente ou ao lado do utilizador.
6. Mantenha a ferramenta cuidadosamente. Observe as instruções de lubrificação e troca de acessórios. (vide o capítulo 6, Alimentação de ar comprimido).
7. Em caso de não utilização, antes da manutenção e na troca de acessórios, desligue a ferramenta e desconecte-a da alimentação de ar comprimido.
8. Antes da substituição ou da inspecção de acessórios **MBX®**, como o sistema de alojamento e a cinta Bristle Blaster®, a ferramenta deverá ser desconectada da alimentação de ar comprimido. Não execute trabalhos de manutenção na ferramenta enquanto a ferramenta estiver conectada à alimentação de ar comprimido.
9. **Nunca toque na cinta MBX®** Bristle Blaster® enquanto a ferramenta estiver em operação.
10. Verifique os condutos de conexão pneumáticos regularmente e substitua-os, se estiverem danificados. Mantenha o punho vertical e o corpo da ferramenta secos, limpos e livres de óleo e gordura. **Uma caixa e/ou um punho suja/sujo podem causar acidentes.**

Informações mais detalhadas sobre a saúde e a segurança no trabalho constam nas páginas da Internet seguintes:

<http://europe.osha.eu.int> (Europa)

<http://www.osha.gov> (EUA)

5.3 Instruções de segurança particulares

1. Antes de cada utilização verificar as peças danificadas e defeituosas, ou condições que prejudiquem o funcionamento da ferramenta. Nunca utilize a ferramenta se estiver danificada ou ajustada incorrectamente. Deixe um técnico de assistência autorizado reparar ou substituir todos os dispositivos de protecção danificados, alavancas de arranque ou outras peças defeituosas, caso nada contrário seja indicado no presente manual. Nunca use a ferramenta com uma alavanca de arranque defeituosa.
2. Use sargentos ou um torno de bancada para fixar as peças a trabalhar. Sempre use ambas as mãos para comandar a ferramenta.
3. **Só use a ferramenta com acessórios MBX® originais, como sistema de alojamento e cinta Bristle Blaster®.** A cinta MBX® Bristle Blaster® foi projectada particularmente para a utilização do MBX® Bristle Blaster® 3500X e, por isso, não deverá ser usada com outros acessórios ou máquinas.
4. Depois de trocar a cinta **MBX®** Bristle Blaster®, verifique a montagem correcta do sistema de alojamento.
5. Nunca use a ferramenta de ar comprimido com uma pressão de serviço de mais de 90 psi (6,2 bar) de pressão de fluxo na conexão de ar comprimido da ferramenta. Esta ferramenta não tem um regulador do número de rotações. O número de rotações aumenta-se com o aumento da pressão do ar a mais de 90 psi (6,2 bar). A pressão de serviço para esta ferramenta deve ser regulada por um regulador automático de ar comprimido fiável na gama de serviço prevista (regulador de ar comprimido 23 mm número do artigo ZU-071, regulador de ar comprimido 11 mm número do artigo ZU-070), vide o capítulo 6, Alimentação de ar comprimido.
6. Controle o ar comprimido em intervalos regulares. Para assegurar que o ar comprimido seja limpo e oleado, eventualmente integre a unidade de manutenção no conduto de ar comprimido.
7. Se a ferramenta for colocada em uma mesa de trabalho ou no chão, a placa com a escrita elíptica (oval) "**MBX®**" sempre deverá mostrar para cima.
8. Quando a ferramenta não for utilizada, separe-a da alimentação de ar comprimido e guarde-a em um lugar apropriado para evitar uma utilização despropositada ou não autorizada em caso de ausência de um operário autorizado.
9. Ao usar a ferramenta, sempre segure-a no corpo da ferramenta e no punho vertical.
10. **Use a cinta MBX®** Bristle Blaster® no sentido de trabalho correcto.
11. Ao tratar superfícies duras com a cinta **MBX®** Bristle Blaster® podem formar-se faíscas.
12. Não transportar a ferramenta com a mangueira de ar comprimido. Proteja a mangueira de ar comprimido contra calor, arestas vivas e atropelamento. (eventualmente utilize uma protecção contra ruptura da mangueira).
13. Se, de repente, tiver a impressão que a ferramenta está modificada (força de vibração) ou se ela emitir um outro ruído (altura do som), desligue a ferramenta imediatamente e verifique se os acessórios **MBX®**, como o sistema de alojamento, a cinta Bristle Blaster® estão danificados.

6. Alimentação de ar comprimido

Esta ferramenta de ar comprimido foi projectada para uma pressão de fluxo máxima de 90 psi (6,2 bar) na ferramenta. Em caso de utilização da cinta **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm uma pressão de fluxo de 90 psi (6,2 bar) é necessária na ferramenta. Em caso de utilização da cinta **MBX®** Bristle Blaster® 11 mm uma pressão de fluxo de 75 psi (5,2 bar) é necessária na ferramenta.

Uma pressão do ar correcta aumenta a vida útil!

A alimentação de ar comprimido deve estar livre de água. Por isso, um separador de água deve ser utilizado para manter o condensado afastado. Se a mangueira de ar comprimido for muito comprida, não será possível alimentar a ferramenta com a pressão do ar necessária.

Para uma operação correcta e uma longa vida útil do motor de ar comprimido recomendamos utilizar um dispositivo de lubrificação para o conduto de ar comprimido.

Atenção!

Utilize o regulador de ar comprimido correcto!

Cinta Bristle Blaster®	Cor do regulador de ar comprimido
Cinta 23 mm	prateado (número do artigo ZU-071)
Cinta 11 mm	azul (número do artigo ZU-070)

Atenção!

Em caso de utilização dos reguladores de ar comprimido uma pressão de fluxo de pelo menos 7,5 - 8,5 bar é necessária na ferramenta!

7. Colocação em funcionamento

Campo de aplicação:

Esta ferramenta destina-se à remoção de corrosão e revestimentos e à produção de um perfil superficial áspero (anchor profile), sob utilização de uma cinta Bristle Blaster® desenvolvida para tal fim.

1. Aplicar um material vedante adequado como uma banda de Teflon® na fixação das ligações da mangueira de ar comprimido.
2. Na selecção das cintas **MBX® Bristle Blaster®**, tome a superfície a tratar em consideração (ângulo, cinta 11 mm/ superfícies, cinta 23 mm).
3. Interrompa a alimentação de ar comprimido e fixe a cinta **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm ou 11 mm correctamente com o sistema de alojamento correspondente (observe o sentido de operação) no disco de leque previsto e no parafuso na ferramenta. Vide a Fig. 1 e a Fig. 2
4. Nunca coloque uma cinta **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm em um sistema de alojamento **MBX®** 23 mm, e nunca coloque uma cinta **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm em um sistema de alojamento **MBX®** 11 mm.
5. Para a cinta **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm só use uma barra de aceleração **MBX®** 24 mm. Para a cinta **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm só use uma barra de aceleração **MBX®** 40 mm. Para a cinta **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm aço inoxidável só use uma barra de aceleração **MBX®** 24 mm "aço inoxidável". Para a cinta **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm aço inoxidável só use uma barra de aceleração **MBX®** 40 mm "aço inoxidável".
6. Arrancar a ferramenta, accionando a alavanca de arranque. Nisso, desloque o encosto de segurança para a frente e pressione a alavanca de arranque. Quando a alavanca de arranque for soltada, ela voltará para a posição inicial.
7. Segure a ferramenta ao mesmo tempo no corpo da ferramenta e no punho vertical.
8. Para obter um performance melhor, observe que a barra de aceleração seja passada perto da superfície a tratar. Em caso de uma distância muito grande da barra de aceleração à superfície, o performance será reduzido consideravelmente. Vide a Fig. 3. A descrição detalhada do modo de trabalho do **MBX® Bristle Blaster®** consta no **DVD juntado ao fornecimento ou em www.monti.de**.
9. Trabalhar apenas com pressão mínima. Uma pressão mais forte inibe o desempenho.
10. Sempre evite a entrada de água (ar húmido) na ferramenta pneumática.

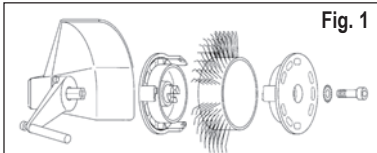


Fig. 1

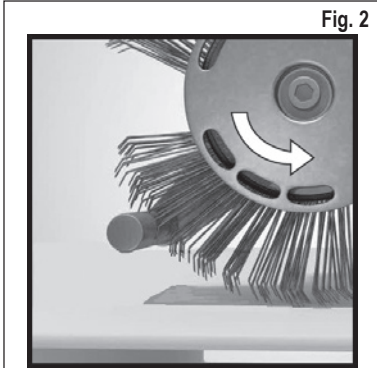


Fig. 2

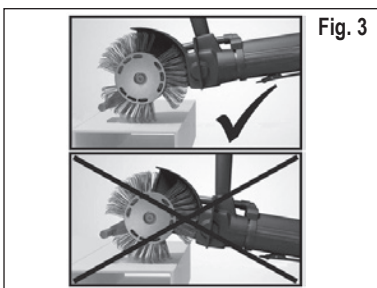


Fig. 3

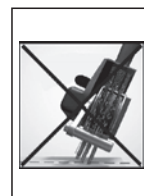
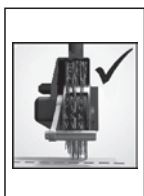
Sentido de trabalho correcto



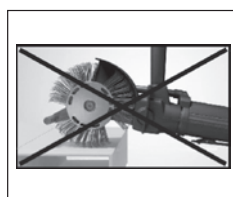
Menos pressão = período de aplicação maior e potência maior



Ter em atenção a correcta posição



Como segurar a máquina



Tratamento de ângulos



Se a ferramenta não funcionar correctamente, verifique o seguinte:

- Está a utilizar uma cinta **MBX®** apropriada para a superfície a tratar? – Utilize a cinta **MBX®** mais apropriada.
- A ferramenta está a trabalhar com a velocidade predefinida? - Problemas com a ferramenta, vide o capítulo 10, Solução de erros.
- Está a utilizar uma cinta **MBX®** no sentido de operação errado? - Ajuste a cinta de escova, de maneira que opere no sentido correcto (vide o capítulo 7, Colocação em funcionamento, Fig. 2).
- A barra de aceleração **MBX®** apresenta sinais de desgaste? Verifique a barra de aceleração **MBX®**. Em caso de desgaste, gire-a por aprox. 45° ou substitua-a.

8. Dados técnicos

Dados técnicos: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Consumo de ar	Litro/min (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Conexão de ar comprimido	R 1/4"
Tamanho necessário da mangueira	3/8" ID (9,5 mm)
Peso.....	1,2 kg

Dados técnicos: Regulador de pressão

Pressão de entrada máx.	25 bar (362 psi)
Conexão de ar comprimido	G 1/4"
Peso.....	0,25 g

	Pressão de fluxo bar (psi)	Número de rotações r/min.
Marcha em vazio (sem carga)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Marcha em vazio (sem carga)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
com cinta 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
com cinta 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Valores de ruído

O nível de ruído com avaliação-A do aparelho normalmente monta a:

Nível de pressão acústica $L_{PA}=83,2$ dB(A), nível de potência acústica $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Use um protector de ouvidos!

Valores de vibração

Cinta	Largura	Motor $a_{hw} / m/s^2$	Punho $a_{hw} / m/s^2$
Cinta MBX® Bristle Blaster®	11 mm	0,77	0,99
Cinta MBX® Bristle Blaster®	23 mm	2,03	1,93
sem		0,15	0,17

8.1 Lubrificação / Manutenção

Lubrificação

Se a ferramenta for nova, observe que o motor de ar comprimido seja lubrificado antes da utilização. Se um dispositivo de lubrificação conectado em série for utilizado, coloque poucas gotas de óleo leve na conexão de ar comprimido, todos os dias. A correcta aplicação da lubrificação garante uma vida útil prolongada da ferramenta.

9. Instrução de serviço

1. Todo o trabalho de reparação e manutenção na ferramenta deverá ser realizado por pessoal técnico qualificado da oficina ou pelo distribuidor a quem adquiriu a ferramenta. Uma reparação ou manutenção efectuada por pessoal não qualificado pode causar feridas e/ou danificar a ferramenta.
2. Durante a manutenção da ferramenta, aplicar apenas peças sobressalentes originais. A utilização de peças não admitidas ou a inobservância das instruções de reparação levam à perda da garantia e causam um risco de feridas.

10. Solução de erros

Erro	Causa	Solução
A cinta não gira ou gira muito lentamente	O compressor não funciona	Ligue ou verifique o compressor
	Filtro ou mangueira de ar comprimido entupido	Limpe o conduto de ar comprimido
	Pressão do compressor insuficiente	Aumente a pressão do compressor
	Potência do compressor insuficiente	Utilize um compressor mais forte
	Mangueira de ar comprimido muito comprida	Use uma mangueira de ar comprimido de comprimento apropriado
	Diâmetro muito pequeno da mangueira de ar comprimido	Use uma mangueira de ar comprimido de tamanho apropriado
	Motor de ar comprimido sem lubrificação suficiente	Coloque algumas gotas de óleo na conexão de ar comprimido
Som anormal	Válvula ou anel de vedação da válvula defeituoso	Manutenção por um técnico qualificado
	Lubrificação insuficiente das peças mecânicas	Manutenção por um técnico qualificado
	Cinta ou outras peças da máquina defeituosas	Insira uma cinta nova / Manutenção por um técnico qualificado
Vibração forte da cinta em rotação	Água entra na máquina, através da alimentação de ar comprimido	Manutenção por um técnico qualificado
	Fixação incorrecta do sistema de alojamento	Monte o sistema de alojamento novamente
	Corpo estranho emperrado entre o fuso e o sistema de alojamento	Remova o objecto e monte novamente
	Feche o sistema de alojamento	Utilize um sistema de alojamento novo
O sistema de alojamento des prende-se durante a operação	Cinta defeituosa	Insira uma cinta nova
	Parafuso não apertado ou disco de leque não utilizado	Utilize um disco de leque e aperte o parafuso
	Parafuso / disco de leque desgastado	Utilize um parafuso / um disco de leque novo



Certificado de conformidade

Nós, a
Monti Werkzeuge GmbH
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Alemanha

declaramos em responsabilidade exclusiva que o produto

MBX® Bristle Blaster 3500X

ao qual o presente certificado se referencia, corresponde com as normas seguintes

- DIN EN 792-7 Ferramentas manuais portáteis com accionamento por motor; Medição das vibrações no punho; Parte 1: Generalidades
- ISO 8662-1 Ferramentas manuais portáteis com accionamento por motor; Medição das vibrações no punho; Parte 1: Generalidades
- EN 8862-4 Máquinas com accionamento por motor seguradas na mão - Medição das vibrações mecânicas no punho Parte 4, Rectificadoras
- DIN 45635-20 Medição de ruído em máquinas - emissão de som do ar, superfícies envolventes - processos - ferramentas e máquinas de ar comprimido
- EN ISO 3744 Acústica - Determinação do nível de potência acústica de fontes de ruído por medições da pressão acústica
- de acordo com as disposições das directivas

Directiva de máquinas 2006/42/CE

Outras normas

- EN 13463-1 Aparelhos não eléctricos para o emprego em áreas com risco de explosão - Parte 1: Fundamentos e exigências

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannaschk, Managing Director

Geachte klant !

Monti dankt u voor de koop van één van zijn producten en nodigt u uit voor het lezen van deze gebruiksaanwijzing. Alle noodzakelijke informatie voor een deskundige gebruik van het gekochte apparaat zijn hier inbegrepen. Het is daarom raadzaam, deze volledig door te lezen en zich aan de daarin bevattende aanwijzingen te houden.

Bewaart u de gebruiksaanwijzing zo, dat deze onbeschadigd blijft. De inhoud van deze gebruiksaanwijzing kan zonder prelabel (voorafgaand antwoord) en zonder verdere verplichtingen worden veranderd, zodat veranderingen en verbeteringen in de bereids toegezonden kopieën kunnen worden ingevoegd.

Het copiëren of vertalen van elk deel van deze gebruiksaanwijzing is zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant verboden.

INHOUDSOPGAVE

1. Verantwoording van de eigenaar en/of de gebruiker van het apparaat	68
2. Verpakking	68
3. Belangrijke veiligheidsinformaties en veiligheidsaanwijzingen.....	68
4. Gebruik in zone 1 (categorie 2 apparaten volgens ATEX 94/9/EC)	69
5. Werkgebied.....	70
5.1 Persoonlijke veiligheid	70
5.2 Werktuiginzet en zorgvuldigheidsplicht	70
5.3 Bijzondere veiligheidsaanwijzingen	71
6. Perslucht verzorging	72
7. Inbedrijfname	73
8. Technische gegevens	75
8.1 Smering / onderhoud	75
9. Service-aanwijzing	76
10. Oplossen van storingen	76

1. Verantwoording van de eigenaar en/of de gebruiker van het apparaat

Deze gebruiksaanwijzing behoort tot de leveromvang van de **MBX®** Bristle Blaster® en moet deze altijd - ook bij de verkoop - begeleiden.

De eigenaar en/of gebruiker van de **MBX®** Bristle Blaster® moet met de gebruiksaanwijzingen vertrouwd zijn, voordat hij de **MBX®** Bristle Blaster® in bedrijf neemt.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor personen- en materiële schade, die op een ontoelaatbare of ondeskundig gebruik van de **MBX®** Bristle Blaster® zijn terug te voeren.

2. Verpakking

Het verpakkingsmateriaal moet volgens de overeenkomstige landverordening worden afgevoerd.

3. Belangrijke veiligheidsinformaties en veiligheidsaanwijzingen

De wettelijke ongevallenpreventie voorschriften alsmede de andere algemene erkende veiligheidstechnische, bedrijfs-geneeskundige regels en de ongevallenpreventie voorschriften voor kracht aangedreven arbeidsmiddelen moeten aangehouden worden.

Ieder verdergaand gebruik geldt als niet conform de voorschriften.

Voor hieruit resulterende schade is de fabrikant niet aansprakelijk. De gebruiksaanwijzing is bestanddeel van de leveromvang en moet bij wederverkoop van de **MBX®** Bristle Blaster® aan de nieuwe bezitter worden overhandigd.

Voor het waarborgen van een veilig bedrijf moet worden gegarandeerd, dat de **MBX®** Bristle Blaster® alleen door deskundig opgeleid personeel bediend, onderhouden of gerepareerd wordt.

Gekwalficeerd personeel zijn personen, die op grond van hun opleiding, ervaring en scholing alsmede hun kennis over desbetreffende normen, bepalingen, ongevallenpreventie voorschriften en bedrijfcondities, bevoegd zijn, de telkens noodzakelijke werkzaamheden uit te voeren, en daarbij mogelijke gevaren herkennen en vermijden kunnen.

De exploitant moet ervoor zorgen, dat de met het bedrijf, de verzorging en onderhoud alsmede de reparatie bevoegde personen de gebruiksaanwijzing gelezen en begrepen hebben en deze in alle punten in acht nemen, om:

- gevaren voor lijf en leven van de gebruiker en derden af te wenden
- de bedrijfsveiligheid van de **MBX®** Bristle Blaster® garanderen en
- gebruiksuitval en milieu beperkingen door verkeerde hantering uit te sluiten.

De bevoegdheden bij de werkzaamheden moeten duidelijk zijn vastgelegd en moeten worden opgevolgd, daarmee onder het aspect van de veiligheid geen onduidelijke competenties optreden.

De mechanische onderhoudswerkzaamheden moeten in de voorgeschreven intervallen en in de voorgeschreven omvang worden uitgevoerd.

Na reparatiewerkzaamheden moeten alle gedemonteerde bescherminrichtingen weer vakkundig worden geremonteerd. De bescherminrichtingen en hun beschermwerking moeten voor inbedrijfname van het apparaat door een deskundige worden gecontroleerd.

Demontage, stopzetting erbf overbrugging van scheidende afscherminrichtingen (afdekkingen, veiligheidsbekledingen, starthendels, enz.) en/of veiligheidsafschermering inrichtingen kunnen zware gezondheids- of materiële schade veroorzaken en zijn daarom van de fabrikant strikt verboden!

Voor de **MBX®** Bristle Blaster® presteert de fabrikant garantie volgens de verkoop- en leveringsvoorwaarden.

De garantieaanspraken vervallen, wanneer:

- Schaden door ondeskundige bediening ontstaan,
- Reparates of ingrepen van hiervoor niet gemachtigde personen worden voorgenomen,
- accessoires en reserve onderdelen worden gebruikt, die op de **MBX®** Bristle Blaster® niet zijn afgestemd.

Storingen moeten direct na herkennen worden gemeld. De **MBX®** Bristle Blaster® moet overeenkomstig worden gekenmerkt.

Defecten moeten onmiddellijk gerepareerd worden, om de schadeomvang gering te houden en de veiligheid van het apparaat niet te beperken. Bij het niet aanhouden vervalt de garantieaanspraak.

4. Gebruik in zone 1 (categorie 2 apparaten volgens ATEX 94/9/EC)

De **MBX®** Bristle Blaster® pneumatiek kan voor de verwerking van volgende metalen in zone 1 worden ingezet: Koolstofstaal, automatenstaal, Mangaan hardstaal, nikkelstaal, chroomnikkelstaal, molybdeenstaal, chroomstaal, chroomvanadium staal, silicium staal en chroomnikkel austeniet staal (alle roestend of niet roestend, onafhankelijk van de graad van de verroesting), edelstaal, wolfram, koper en aluminium. Een gebruik van het apparaat in zone 0 is niet toegestaan.

De verwerking van volgende metalen in de zones 1 of 2 **is niet toegestaan**:

- Magnesium, zink, lithium, boor, titaan, zirkoon, thorium en uraan.

Het gebruik van een en dezelfde band op verschillende materialen is niet toegestaan.

5. Werkgebied

1. Werkgebied schoon houden. Dicht gestelde werkberiken en werkbanken betekent letselgevaar.
2. Nooit toelaten, dat kinderen, onbevoegde personen of personen zonder beschermbril en andere veiligheidsuitrusting het werkgebied betreden.
3. Werktuig altijd in goed geventileerd werkgebied bedrijven.



5.1 Persoonlijke veiligheid

1. Geschikte veiligheidskleding dragen. **Nooit** wijde kleding of sieraden of andere kledingsstukken dragen, die van bewegelijke onderdelen gegrepen kunnen worden. Draagt u handschoenen en slipvaste schoenen. Lange haren door hoofdband of haarnet beschermen, om te vermijden, dat deze van bewegelijke onderdelen worden gegrepen.
2. Steeds veiligheidsbril, stofmaskers, gehoorbescherming, handschoenen en geschikte beschermkleding dragen!
3. Erop letten, dat het werktuig bij bedrijf veilig kan worden gestopt. Altijd op vaste en veilige stand letten.

5.2 Werktuinzet en zorgvuldigheidsplicht

1. Inbussleutel na installatie van de **MBX**® accessoires zoals opnamesysteem en Bristle Blaster® Band verwijderen. **Altijd zeker zijn**, dat de inbussleutel voor inschakelen van het werktuig wordt verwijderd.
2. Onopzettelijk inschakelen van het werktuig vermijden. **Nooit** het aangesloten werktuig dragen, zolang zich uw hand aan de starterhendel bevindt. Let u erop, dat de starterhendel bij de aansluiting aan de persluchtleiding niet wordt bediend.
3. Voorzichtig handelen. Werktuig voorzichtig hanteren. Gebruikt u uw gezonde mensenverstand.
4. Dit of een ander werktuig **nooit** bij vermoedheid bedienen.
5. Afstand zo inrichten, dat personen niet door weg geslingerde objecten gewond kunnen worden. Tijdens het bedrijf mogen er zich geen personen voor of naast de gebruiker ophouden.
6. Werktuig zorgvuldig onderhouden. Volgt u de aanwijzingen op voor het smeren en verwisselen van toebehoor. (Zie hoofdstuk 6, persluchtverzorging).
7. Bij niet gebruik, voor onderhoud en bij verwisseling van toebehoor, werktuig uitschakelen en van de persluchtverzorging scheiden.
8. Voor verwisseling of inspectie van **MBX**® toebehoor, zoals opnamesysteem en Bristle Blaster® band, moet het werktuig van de persluchtverzorging worden gescheiden. Geen onderhoudswerkzaamheden aan het werktuig uitvoeren, zolang het werktuig met persluchtverzorging verbonden is.
9. **MBX**® Bristle Blaster® band nooit aanraken, wanneer het werktuig in bedrijf is.
10. Pneumatische aansluiteidingen regelmatig controleren en bij beschadiging vervangen. Loodrechte greep en werktuiglichaam droog, schoon en vrij van olie en vat houden. **Een verontreinigde behuizing en/of greep kan tot ongevallen leiden.**

Verdere informatie over arbeidsgezondheid en -veiligheid zijn van de volgende Webpagina's verkrijgbaar:

<http://europe.osha.eu.int> (Europe) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Bijzondere veiligheidsaanwijzingen

1. Voor ieder gebruik het werktuig op beschadigde en defecte delen, of andere omstandigheden controleren die het bedrijf van het werktuig kunnen beperken. Werktuig nooit bij beschadiging of bij een verkeerde instelling gebruiken. Alle beschadigde afschermvorzeningen, starthendel of overige defecte delen moeten van een geautoriseerde service-technicus worden gerepareerd of worden vervangen, voor zover geen andersluidende aanwijzingen in dit handboek verschijnen. Werktuig nooit met defecte starthendel gebruiken.
2. Gebruikt u lijmstangen of een bankschroef voor de beveiliging van de te bewerken werkstukken. Gebruikt u steeds beide handen voor de bediening van het werktuig.
3. **Werktuig uitsluitend met origineel MBX® toebehoor zoals opnamesysteem en Bristle Blaster® band gebruiken. De MBX® Bristle Blaster® band is speciaal voor het gebruik van de MBX® Bristle Blaster® 3500X geconciepeerd en mag daarom niet samen met ander toebehoor en andere machines worden gebruikt.**
4. Na vervanging van de **MBX®** Bristle Blaster® band controleren of het opnamesysteem correct gemonteerd is.
5. Persluchtwerktuig nooit met een werkdruk van meer als 90 psi (6,2 bar) stromingdruk aan de persluchtaansluiting van het werktuig bedrijven. Dit werktuig is niet toerental geregeld. Toerental verhoogt zich met de toename van de persdruk boven 90 psi (6,2 bar). De werkdruk voor dit werktuig moet door een betrouwbare automatische persluchtregelaar in het voorgezienre werk bereik worden geregeld (persluchtregelaar 23 mm artikelnummer ZU-071, persluchtregelaar 11 mm artikelnummer ZU-070), zie hoofdstuk 6, persluchtverzorging.
6. Perslucht in regelmatige afstanden controleren. Om te garanderen dat de perslucht schoon en gesmeerd is, evt. onderhoudseenheid in de persluchtleiding integreren.
7. Bij het neerleggen van het werktuig op een werktafel of op de grond moet het plaatje met de elliptische (ovale) opschrift „**MBX®**“ steeds naar boven wijzen.
8. Bij niet gebruik het werktuig van de persluchtverzorging scheiden en op een geschikte plek bewaren, om een onopzettelijk of onbevoegd gebruik bij afwezigheid van een daartoe bevoegde bedienpersoon te verhinderen.
9. Bij het gebruik het werktuig steeds aan de werktuiglichaam en aan de loodrechte greep vasthouden.
10. **MBX®** Bristle Blaster® band in de correcte werkrichting gebruiken.
11. De **MBX®** Bristle Blaster® band kan bij het bewerken van harde oppervlakken vonken fabriceren.
12. Werktuig nooit aan de persluchtslang dragen. Persluchtslang tegen hitte, scherpe kanten en overrijden beschermen. (Evt. gebruik maken van een slangbreuk beveiliging).
13. Wanneer het werktuig zich plotseling anders aanvoelt (vibratiesterkte) of een andere geluid (toonhoogte) laat horen, moet het werktuig onmiddellijk worden uitgeschakeld en de **MBX®** toebehoor zoals opnamesysteem, Bristle Blaster® band op beschadigingen worden onderzocht.

6. Perslucht verzorging

Dit persluchtwerk具 is voor een maximale stromingdruk van 90 psi (6,2 bar) aan het werk具 geconcieerd. Bij gebruik van de **MBX®** Bristle Blaster® band 23 mm is een stromingdruk van 90 psi (6,2 bar) aan het werk具 noodzakelijk. Bij gebruik van de **MBX®** Bristle Blaster® band 11 mm is een stromingdruk van 75 psi (5,2 bar) aan het werk具 noodzakelijk.

Correcte persdruk verhoogt de levensduur!

De persluchtverzorging moet vrij van water zijn. Om deze reden moet een waterafscheider voor het weghouden van condensaat worden gebruikt. Is de persluchtslang te lang, kan het werk具 niet met de benodigde persdruk worden verzorgd.

Voor een feilloos bedrijf en een lange levensduur van de persluchtmotor wordt het gebruik van een smeervoorziening voor de persluchtleiding met nadruk aangeraden.

Opgepast!

Correcte persluchtregelaar gebruiken!

Bristle Blaster® Band	Kleur persluchtregelaar
Band 23 mm	Zilver (artikelnummer ZU-071)
Band 11 mm	Blauw (artikelnummer ZU-070)

Opgepast!

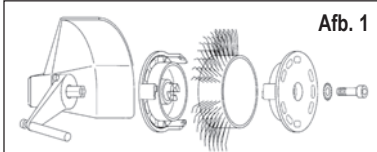
Bij gebruik van de persluchtregelaar is minstens een stromingdruk van 7,5 - 8,5 bar aan het werk具 noodzakelijk!

7. Inbedrijfname

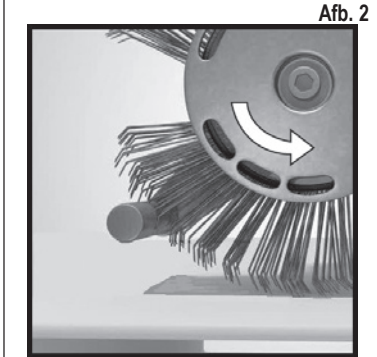
Toepassingsbereik:

Dit werktuig dient voor de verwijdering van corrosie en beschermingslagen en het produceren van een ruw oppervlak-teprofiel (anchor profile) door gebruik te maken van een speciaal ontwikkelde Bristle Blaster® band.

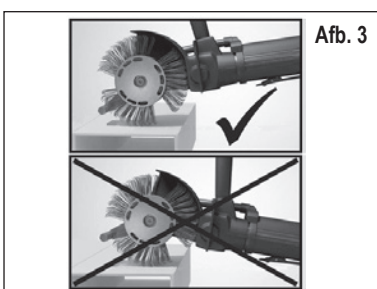
1. Passend afdichtingsmateriaal zoals Teflon® band ter bevestiging van de aansluiting voor de persluchtslang gebruiken.
2. Bij keuze van de **MBX®** Bristle Blaster® band rekening houden met de te bewerken oppervlakte (hoek, 11 mm band/ oppervlakken, 23 mm band).
3. Persluchtverzorging onderbreken en dan **MBX®** Bristle Blaster® band 23 mm resp. 11 mm volgens de regels met het respectievelijke opnamesysteem (looprichting in acht nemen) en de daarvoor voorgezienne lamellenschijf en schroef aan het werktuig bevestigen. Zie afb. 1 en afb. 2
4. Nooit een **MBX®** Bristle Blaster® band 11 mm in een **MBX®** opnamesysteem 23 mm inleggen, en nooit een **MBX®** Bristle Blaster® band 23 mm in een **MBX®** opnamesysteem 11 mm inleggen.
5. Voor **MBX®** Bristle Blaster® band 11 mm uitsluitend **MBX®** versnellingsstaaf 24 mm gebruiken. Voor **MBX®** Bristle Blaster® band 23 mm uitsluitend **MBX®** versnellingsstaaf 40 mm gebruiken. Voor **MBX®** Bristle Blaster® band 11 mm edelstaal uitsluitend **MBX®** versnellingsstaaf 24 mm „edelstaal“ gebruiken. Voor **MBX®** Bristle Blaster® band 23 mm edelstaal uitsluitend **MBX®** versnellingsstaaf 40 mm „edelstaal“ gebruiken.
6. Werktuig door drukken van de starthendel starten. Daarbij de veiligheidsaanslag naar voren bewegen en de starthendel drukken. De starthendel keert bij het losslaten weer in de uitgangspositie terug.
7. Werktuig gelijktijdig aan het werktuiglichaam en aan de loodrechte greep vasthouden.
8. Om een goede prestatie te bereiken, moet er op gelet worden, dat de versnellingsstaaf dicht boven de te bewerken oppervlakte geleid wordt. Bij te grote afstand van de versnellingsstaaf t.o.v. de oppervlakte, neemt de prestatie af. Zie afb. 3. Nauwkeurige beschrijving van de werkwijze van de **MBX®** Bristle Blaster® moet van **de meegeleverde DVD ontnomen worden of onder www.monti.de.**
9. Alleen met minimale aanpersdruk werken. Te sterke aanpersdruk zorgt voor afgezwakte prestaties.
10. Onder alle omstandigheden de intrede van water (vochtige lucht) in het pneumatische werktuig vermijden.



Afb. 1



Afb. 2



Afb. 3

Correcte
Werkrichting



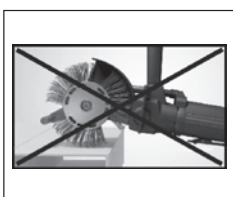
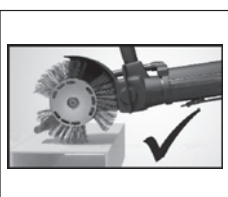
Minder druk = langere levensduur en
grottere prestatie



Correcte werkpositie
in acht nemen!



Machineonderhoud



Hoekbewerking



Werkt het werktuig niet feilloos, volgende punten controleren:

- Gebruikt u een passende **MBX®** band voor de te bewerkend oppervlakte? – Gebruikt u het best geschikt **MBX®** band.
- Werkt het werktuig met het voorgeschreven toerental? – Problemen met de werktuig, zie hoofdstuk 10, oplossen van storingen.
- Gebruikt u een **MBX®** band in de verkeerde looprichting? – Richt u de borstelband zo uit, dat het in de reglementaire richting loopt (zie hoofdstuk 7, inbedrijfname, afb. 2).
- Vertoont de **MBX®** versnellingsstaaf slijtagesporen? **MBX®** versnellingsstaaf controleren. Bij slijtage om ca. 45° draaien of vernieuwen.

8. Technische gegevens

Technische gegevens: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Luchtverbruik	Liter/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Perslucht aansluiting.....	R 1/4"
Noodzakelijke groote van de slang.....	3/8" ID (9,5 mm)
Gewicht.....	1,2 kg

Technische gegevens: Drukregelaar

Max. ingangsdruck	25 bar (362 psi)
Perslucht aansluiting.....	G 1/4"
Gewicht.....	25 g

	Stromingdruk bar (psi)	Toerental Toeren/min
Stationair (onbelast)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Stationair (onbelast)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
met band 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
met band 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Geluidswaarden

Het A-beoordeelde geluidniveau van de machine bedraagt typerend:

Geluidsdrukniveau $L_{PA}=83,2 \text{ dB(A)}$, geluidsvermogen pegel $L_{WA}=88,51 \text{ dB(A)}$.

Gehoorbescherming dragen!

Vibratiewaarden

Band	Breedte	Motor $a_{hw} / m/s^2$	Greep $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® Band	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® Band	23 mm	2,03	1,93
zonder		0,15	0,17

8.1 Smering / onderhoud

Smeling

Wanneer het werk具ig nieuw is, erop letten, dat de persluchtmotor voor gebruik gesmeerd wordt. Wordt geen in serie geschakelde smeervoorziening gebruikt, dan dagelijks enkele druppels lichte olie in de persluchtaansluiting toevoegen. Reglementaire smering zorgt voor een langere levensduur van het werk具ig.

9. Service-aanwijzing

- Alle onderhoudswerkzaamheden aan het werktuig mogen uitsluitend door gekwalificeerd werkplaatspersoneel of bij de dealer worden voorgenomen, waar u het werktuig gekocht hebt. Een reparatie of onderhoud door niet gekwalificeerd personeel kan tot letsel en/of tot beschadiging van het werktuig leiden.
- Bij onderhoud van dit werktuig alleen origineel-reservegedelen gebruiken. Het gebruik van niet toegelaten delen of het niet opvolgen van de reparatieaanwijzingen leiden tot het ongeldige worden van de garantie en bergen het gevaar van letsel.

10. Oplossen van storingen

Fout	Oorzaak	Oplossing
Band draait zich niet of langzaam	Compressor werkt niet	Compressor inschakelen of controleren
	Filter of persluchtslang verstopt	Persluchtleiding reinigen
	Onvoldoende compressordruk	Compressordruk verhogen
	Onvoldoende compressorprestatie	Sterkere compressor gebruiken
	Persluchtslang te lang	Persluchtslang van passende lengte gebruiken
	Persluchtslang diameter te gering	Persluchtslang van passende grootte gebruiken
	Luchtdrukmotor niet voldoende gesmeerd	Enkele druppels olie in de persluchtaansluiting toevoegen
	Klep of klep afdichting defect	Onderhoud door gekwalificeerde technicus
Ongewoonl. Geluid	Mechanische delen niet voldoende gesmeerd	Onderhoud door gekwalificeerde technicus
	Band of andere machinedelen defect	Nieuwe band inleggen / onderhoud door gekwalificeerde technicus
	Water treedt door de persluchtverzorging in de machine binnen	Onderhoud door gekwalificeerde technicus
Sterk vibreren van de roterende band	Opnamesysteem is niet correct bevestigd	Opnamesysteem nieuw monteren
	Vreemd voorwerp tussen spindel en opnamesysteem ingeklemd	Voorwerp verwijderen en nieuw monteren
	Opnamesysteem versleten	Nieuw opnamesysteem gebruiken
	Band defect	Nieuw band inleggen
Opnamesysteem raakt los tijdens het bedrijf	Schroef niet vastgedraaid resp. geen lamellenschijf gebruikt	Lamellenschijf gebruiken en schroef vastdraaien
	Schroef / lamellenschijf versleten	Nieuwe schroef/ lamellenschijf gebruiken



Conformiteitverklaring

Wij Monti Werkzeuge GmbH
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Duitsland

verklaren als alleen verantwoordelijke, dat het product

MBX® Bristle Blaster 3500X

waarop deze verklaring betrekking heeft, met de hierna staande normen overeenstemt

- | | |
|--------------|--|
| DIN EN 792-7 | Manuele draagbare werktuigen met motoraandrijving;
Meting van de trillingen aan de greep; deel 1: Algemeen |
| ISO 8662-1 | Manuele draagbare werktuigen met motoraandrijving;
Meting van de trillingen aan de greep; deel 1: Algemeen |
| EN 8862-4 | In de hand gehouden, motor aangedreven machines –
meting mechanische trillingen aan de handgreep deel 4,
slijpmachines |
| DIN 45635-20 | Geluidsterkte meting aan machines - luchtgeluid emissie, omhul-
lend oppervlak - processen - perslucht-werktuigen en - machines |
| EN ISO 3744 | Akoestiek - bepaling van de geluidpegel van geluidbronnen
uit geluiddrukmetingen |

conform de bepalingen van de richtlijnen

Machinerichtlijn 2006/42/EG

Verdere normen

- EN 13463-1 Niet-elektrische apparatuur voor de inzet in explosiegevaarlijke bereiken - deel 1: Grondbeginselen en eisen**

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannasch Managing Director

Kære kunde!

Monti takker, fordi du har købt et af vore produkter og opfordrer dig venligst til, at du tager dig den fornødne tid til at læse betjeningsvejledningen ordentligt igennem.

Al information, som er nødvendig for at kunne omgå værktøjet fagmæssigt korrekt, er indeholdt i denne betjeningsvejledning. Det anbefales således kraftigt at læse vejledningen og følge samtlige anvisninger.

Opbevar betjeningsvejledningen på en sådan måde, at den ikke bliver beskadiget. Betjeningsvejledningens indhold kan ændres uden forudgående besked og uden yderligere forpligtelser, således at ændringer og forbedringer kan optages i de allerede sendte kopier.

Kopiering eller oversættelse af betjeningsvejledningen eller dele heraf er ikke tilladt uden producentens forudgående skriftlige samtykke.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Ejerens/Brugerens ansvar	79
2. Emballage	79
3. Vigtige sikkerhedsoplysninger og -anvisninger.....	79
4. Anvendelse i zone 1 (kategori 2 værktøj iht. ATEX 94/9/EC).....	80
5. Arbejdsmråde.....	81
5.1 Personlig sikkerhed	81
5.2 Værktøjsindsats og omhyggelig adfærd	81
5.3 Særlige sikkerhedsanvisninger.....	82
6. Trykluftsforsyning	83
7. Ibrugtagning	84
8. Tekniske specifikationer	86
8.1 Smøring/Vedligeholdelse	86
9. Service-info	87
10. Fejlafhjælpning.....	87

1. Ejerens/Brugerens ansvar

Denne betjeningsvejledning følger med **MBX®** Bristle Blaster® og skal altid ledsage denne, også ved et eventuelt videresalg.

Ejeren og/eller brugeren af **MBX®** Bristle Blaster® skal være fortrolig med anvisningerne, inden **MBX®** Bristle Blaster® tages i brug.

Producenten hæfter ikke for person- og tingsskade, der måtte være en følge af utiladelig eller usagkyndig brug af **MBX®** Bristle Blaster®.

2. Emballage

Emballagen skal bortskaffes ifølge gældende miljøforskrifter.

3. Vigtige sikkerhedsoplysninger og -anvisninger

Lovmæssige sikkerhedsbestemmelser og øvrige almindeligt anerkendte sikkerhedstekniske og arbejdsmedicinske regler samt sikkerhedsbestemmelser gældende for kraftdrevne arbejdsredskaber skal overholdes.

Enhver brug af værktøjet, som overskrider disse rammer, betragtes som misbrug.

Producenten fraskriver sig ethvert ansvar for skader, der måtte følge af misbrug. Betjeningsvejledningen hører med som en integreret del af den samlede levering og skal gives videre til den nye ejer i tilfælde af, at **MBX®** Bristle Blaster® videresælges.

For at garantere en sikker drift er betjening, vedligeholdelse og reparation af **MBX®** Bristle Blaster® forbeholdt faguddannet personale.

Kvalificeret personale er personer, som på baggrund af deres uddannelse, erfaring og specifik skoling samt kendskab til relevante normer, forskrifter og sikkerhedsbestemmelser er beføjede til at udføre det pågældende arbejde, og som er i stand til at erkende og imødegå potentielle farer.

Ejeren skal sikre sig, at personer, der er beskæftigede med drift, pleje, vedligeholdelse og reparation, har læst og forstået betjeningsvejledningen og følger samtlige anvisninger, således at:

- der ikke er nogen fare for brugerens og tredjemanns liv og helbred
- **MBX®** Bristle Blasters® driftssikkerhed oprettholdes og
- driftsudfall og miljøpåvirkninger som følge af forkert håndtering undgås.

Ansvarsområderne ved de forskellige arbejder skal være klart fastlagt og skal respekteres, således at der ikke opstår tvivl om kompetencer til fare for sikkerheden.

De mekaniske vedligeholdelsesarbejder skal udføres med de foreskrevne intervaller og i det foreskrevne omfang.

Efter reparationsarbejder skal alle afmonterede beskyttelsesanordninger genmonteres korrekt.

Beskyttelsesanordningerne og deres sikkerhedsvirkning skal efterprøves af en sagkyndig, inden værktøjet tages i brug.

Afmontering, frakobling og/eller kortslutning af separerende beskyttelsesanordninger (afdækninger, beskyttelsesbeklædninger, startgreb, etc.) og/eller sikkerhedsmekanismer kan have alvorlige helbredsmæssige eller materielle skader til følge og forbydes udtrykkeligt af producenten!

På **MBX®** Bristle Blaster® yder producenten garanti i henhold til salgs- og leveringsbetingelserne.

Garantien mister sin gyldighed i følgende tilfælde:

- Skader forårsaget af usagkyndig betjening
- Reparation eller indgreb foretaget af ubeføjede personer
- Brug af tilbehør og reservedele, som ikke passer til **MBX®** Bristle Blaster®.

Nedbrud skal anmeldes, umiddelbart efter at det er konstateret. **MBX®** Bristle Blaster® skal markeres i overensstemmelse hermed.

Defekter skal udbedres med det samme, så skadesomfanget holdes nede og værktøjets sikkerhed ikke forringes. I modsat fald mister garantien sin gyldighed.

4. Anvendelse i zone 1 (kategori 2 værktøj iht. ATEX 94/9/EC)

MBX® Bristle Blaster® pneumatik kan anvendes til bearbejdning af følgende metaller i zone 1: Kulstofstål, automatsål, hårdt mangaanstål, nikkelstål, chrom-nikkelstål, molybdenstål, chromstål, chrom-vanadiumstål, siliciumstål og austenitisk chrom-nikkelstål (alle korroderende eller ikke-korroderende, uafhængig af korrosionsgraden), ædelstål, wolfram, kobber og aluminium. Brug af værktøjet i zone 0 er ikke tilladt.

Bearbejdning af følgende metaller i zonerne 1 eller 2 **er ikke tilladt**:

- Magnesium, zink, lithium, bor, titan, zirkon, thorium og uran.

Det samme bånd må ikke benyttes til forskellige materialer.

5. Arbejdsmråde

1. Hold arbejdsmrådet rent. Blokerede arbejdsmråder og arbejdsbænke indebærer en fare for personskade.
2. Tillad aldrig børn, uvedkommende personer eller personer uden sikkerhedsbriller og andet sikkerhedsudstyr at betrae arbejdsmrådet.
3. Arbejde med værktøjet skal foregå i et arbejdsmråde med god ventilering.



5.1 Personlig sikkerhed

1. Bær egned beskyttelsesbeklædning. **Bæraldrig** vidt, fyldigt tøj eller smykker eller andre beklædningsgenstande, som kan blive trukket ind i bevægelige dele. Bær handsker og skridsikkert fodtøj. Langt hår skal holdes sammen med pandebånd eller håret, så det ikke kan blive trukket ind i bevægelige dele.
2. Bær altid sikkerhedsbriller, støvmaske, høreværn, handsker og egned beskyttelsesbeklædning!
3. Værktøjet skal hele tiden kunne holdes sikkert under arbejdet. Sørg for hele tiden at stå godt fast med en god balance.

5.2 Værktøjsindsats og omhyggelig adfærd

1. Unbrakonøgle skal fjernes efter installering af **MBX®** tilbehør, såsom holdesystem og Bristle Blaster® bånd. **Tjek altid**, at unbrakonøglen er blevet fjernet, før værktøjet tændes.
2. Pas på ikke at tænde værktøjet ved en fejl. **Bæraldrig** det tilsluttede værktøj med hånden på startgrebet. Pas på, at startgrebet ikke aktiveres, mens trykluftsledningen sluttet til.
3. Vær omhyggelig. Omgå værktøjet med forsigtighed. Brug din sunde fornuft.
4. Arbejd **aldrig** med dette eller øvrigt værktøj, hvis du er træt.
5. Hold afstand, således at personer ikke kan komme til skade, hvis en genstand skulle blive slynget ud. Personer må ikke opholde sig foran eller ved siden af brugerne, mens værktøjet er i drift.
6. Vedligehold værktøjet omhyggeligt. Følg anvisningerne om smøring og udskiftning af tilbehør. (Se kapitel 6, Trykluftsforsyning).
7. Når værktøjet ikke benyttes, før vedligeholdelse og ved skift af tilbehør, skal værktøjet slukkes og kobles fra trykluftsforsyningen.
8. Før udskiftning eller inspektion af **MBX®** tilbehør, såsom holdesystem og Bristle Blaster® bånd, skal værktøjet kobles fra trykluftsforsyningen. Ingen vedligeholdelsesarbejder på værktøjet så længe det er koblet til trykluftsforsyningen.
9. **MBX®** Bristle Blaster® båndet må ikke berøres, mens værktøjet er i drift.
10. Pneumatiske tilslutningsledninger skal kontrolleres regelmæssigt og udskiftes i tilfælde af beskadigelse. Hold det lodrette håndtag og værktøjskroppen tør, ren og fri for olie og fedt. **Et urent hus og/eller håndtag kan forårsage ulykker.**

Yderligere information om sundhed og sikkerhed i arbejdet fås på følgende websider:

<http://europe.osha.eu.int> (Europe) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Særlige sikkerhedsanvisninger

1. Hver gang før brug skal værktøjet kontrolleres for beskadigede og defekte dele eller andre forhold, der kan indvirke negativt på værktøjets drift. Brug aldrig værktøjet, hvis det er beskadiget eller forkert indstillet. Alle beskadigede beskyttelsesanordninger, startgreb eller øvrige defekte dele, skal sættes i stand eller skiftes ud af en autoriseret servicetekniker, med mindre andet fremgår af nærværende vejledning. Brug aldrig værktøjet med defekt startgreb.
2. Til sikring af arbejdsemnerne anvendes skruetvinger eller skruestik. Betjen altid værktøjet med begge hænder.
3. Brug kun værktøjet med originalt **MBX®** tilbehør, såsom holdesystem og Bristle Blaster® bånd. **MBX®** Bristle Blaster® båndet er specielt koncipieret til anvendelse af **MBX®** Bristle Blaster® 3500X og må derfor ikke anvendes sammen med andet tilbehør og andre maskiner.
4. Kontroller, efter at **MBX®** Bristle Blaster® båndet er blevet udskiftet, at holdesystemet er monteret rigtigt.
5. Trykluftsværktøjet må aldrig have et driftstryk på mere end 90 psi (6,2 bar) flydetryk på værktøjets trykluftstilslutning. Dette værktøj er ikke hastighedsreguleret. Omdrejningstallet øges til over 90 psi (6,2 bar), efterhånden som lufttrykket tager til. Driftstrykket for dette værktøj skal reguleres af en driftssikker automatisk trykluftsregulator inden for det foreskrevne driftsområde (trykluftsregulator 23 mm artikelnummer ZU-071, trykluftsregulator 11 mm artikelnummer ZU-070), se kapitel 6, Trykluftsforsyning.
6. Kontroller trykluften med jævne mellemrum. For at sikre at trykluften er ren og olieret, skal serviceuniten evt. integreres i trykluftsledningen.
7. Når værktøjet henlægges på et arbejdsbord eller på gulvet, skal det ovale skilt med påskriften „**MBX®**“ vende opad.
8. Når værktøjet ikke benyttes, skal det kobles fra trykluftforsyningen og opbevares på et egnet sted, hvor uvedkommende ikke kan få adgang til det.
9. Under brugen holdes værktøjet fast på værktøjskroppen og med det lodrette håndtag.
10. **MBX®** Bristle Blaster® båndet skal anvendes i den rigtige arbejdsretning.
11. **MBX®** Bristle Blaster® båndet kan frembringe gnister ved bearbejdning af hårde overflader.
12. Bær aldrig værktøjet i trykluftsslangen. Beskyt trykluftsslangen mod varme, skarpe kanter og overkøring. (Benyt evt. en slangebrudssikring).
13. Hvis værktøjet pludseligt føles anderledes (vibrationskraft) eller afgiver en fremmed lyd (tonehøjde), skal det slukkes med det samme, og **MBX®** tilbehør, såsom holdesystem, BristleBlaster® bånd, efterses for skader.

6. Trykluftsforsyning

Dette trykluftsværktøj er konstrueret til et maksimalt flydetryk på 90 psi (6,2 bar) på værktøjet. Ved brug af **MBX®** Bristle Blaster® bånd 23 mm kræves et flydetryk på 90 psi (6,2 bar) på værktøjet. Ved brug af **MBX®** Bristle Blaster® bånd 11 mm kræves et flydetryk på 75 psi (5,2 bar) på værktøjet.

Et korrekt lufttryk øger levetiden!

Trykluftsforsyningen skal være vandfri. Derfor skal der anvendes en vandudskiller til separering af kondensat. Er trykluftsslangen for lang, kan værktøjet ikke få tilført det nødvendige lufttryk.

Det anbefales kraftigt at anvende en smøreanordning til trykluftsledningen for at sikre trykluftsmotoren en fejlfri drift og en lang levetid.

Vigtigt!

Brug korrekt trykluftsregulator!

Bristle Blaster® bånd	Farve trykluftsregulator
Bånd 23 mm	Sølv (artikelnummer ZU-071)
Bånd 11 mm	Blå (artikelnummer ZU-070)

Vigtigt!

Ved brug af trykluftsregulatorer kræves et flydetryk på mindst 7,5 - 8,5 bar på værktøjet!

7. Ibrugtagning

Anvendelsesområde:

Dette værkøj tjener til fjernelse af korrosion og belægninger og til frembringelse af en ru overfladeprofil (anchor profile) under anvendelse af et specielt udviklet Bristle Blaster® bånd.

- Brug egnet tætningsmateriale, såsom Teflon® bånd, til fastgøring af tilslutningen til trykluftsslangen.
- Ved valg af **MBX®** Bristle Blaster® bånd skal der tages hensyn til den overflade, der skal bearbejdes (vinkel, 11mm bånd/ flader, 23 mm bånd).
- Afbryd for trykluftsforlyningen, og fastgør så **MBX®** Bristle Blaster® bånd 23 mm resp. 11 mm korrekt til værktøjet med holdesystemet (bemærk omlobsretning) og den dertil indrettede stjernehedderskive og skrue. Se fig. 1 og fig. 2
- Læg aldrig et **MBX®** Bristle Blaster® bånd 11 mm i et **MBX®** holdesystem 23 mm, og aldrig et **MBX®** Bristle Blaster® bånd 23 mm i et **MBX®** holdesystem 11 mm.
- Til **MBX®** Bristle Blaster® bånd 11 mm må kun anvendes **MBX®** accelerationsstav 24 mm. Til **MBX®** Bristle Blaster® bånd 23 mm må kun anvendes **MBX®** accelerationstav 40 mm. Til **MBX®** Bristle Blaster® bånd 11 mm ædelstål må kun anvendes **MBX®** accelerationsstav 24 mm „ædelstål“. Til **MBX®** Bristle Blaster® bånd 23 mm ædelstål må kun anvendes **MBX®** accelerationsstav 40 mm „ædelstål“.
- Start værktøjet ved at trykke på startgrebet. Sikkerhedsanslaget skal her bevæges frem, hvorefter startgrebet trykkes ind. Startgrebet vender tilbage til udgangsposition igen, når det slippes.
- Værktøjet holdes fast ved at tage fat på værkøjskroppen og det lodrette håndtag samtidigt.
- For at opnå optimal effekt skal accelerationsstaven føres tæt hen over overfladen. Er accelerationsstavens afstand til overfladen for stor, aftager effekten mærkbart. Se fig. 3. En nærmere beskrivelse af arbejdsmåden for **MBX®** Bristle Blaster® følger af den tilhørende DVD, eller se www.monti.de.
- Arbejd kun med minimalt pressetryk. Et for kraftigt pressetryk vil hæmme effekten.
- Undgå under alle omstændigheder, at der trænger vand ind (fugtig luft) i pneumatikværktøjet.

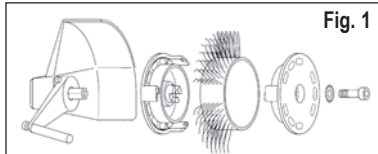


Fig. 1

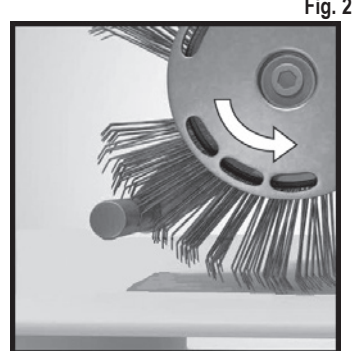


Fig. 2

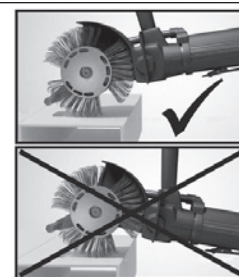


Fig. 3

Rigtig arbejdsretning



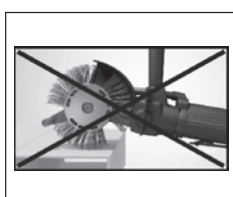
Mindre tryk = længere standtid og højere ydelse



Rigtig arbejdsposition !



Maskinstilling



Vinkelbearbejdning



Hvis værktøjet ikke arbejder fejlfrit, skal følgende kontrolleres:

- Anvendes der et egnet **MBX®** bånd til den pågældende overflade? – Isæt det bedst egnede **MBX®** bånd.
- Arbejder værktøjet med det foreskrevne omdrejningstal? – Problemer med værktøjet, se kapitel 10, Fejlafhjælpning.
- Anvendes et **MBX®** bånd i den forkerte omløbsretning? – Ret børstebåndet ind således, at det forløber i den foreskrevne retning (se kapitel 7, Ibrugtagning, fig. 2).
- Viser **MBX®** accelerationsstaven tegn på slid? Kontroller **MBX®** accelerationsstaven. Drejes ca. 45° i tilfælde af slid eller udskiftes.

8. Tekniske specifikationer

Teknisk specifikation: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Luftforbrug.....	Liter/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Trykluftstilslutning	R 1/4"
Krævet slangestørrelse.....	3/8" ID (9,5 mm)
Vægt	1,2 kg

Teknisk specifikation: Trykregulator

Maks. indgangstryk.....	25 bar (362 psi)
Trykluftstilslutning	G 1/4"
Vægt	25 g

	Flydetryk bar (psi)	Omdrejningstal o/min.
Tomgang (ubelastet)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Tomgang (ubelastet)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
Med bånd 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
Med bånd 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Støjværdier

Værktøjets A-vurderede støjniveau udgør typisk:

Lydtryksniveau $L_{PA}=83,2 \text{ dB(A)}$, lydeffektniveau $L_{WA}=88,51 \text{ dB(A)}$.

Bær høreværn!

Vibrationsværdier

Bånd	Bredde	Motor $a_{hw} / m/s^2$	Håndtag $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® bånd	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® bånd	23 mm	2,03	1,93
Uden		0,15	0,17

8.1 Smøring/Vedligeholdelse

Smøring

Når værktøjet er nyt, skal trykluftsmotoren smøres før brug. Hvis der ikke anvendes en serieforbundet smøreanordning, skal der dagligt dryppes nogle få dråber let olie i trykluftstilslutningen. Ordentlig smøring vil forlænge værktøjets levetid.

9. Service-info

- Alle vedligeholdelsesarbejder på værktøjet er forbeholdt kvalificeret værkstedspersonale eller overlades til forhandleren, hvor værktøjet blev købt. Reparation og vedligeholdelse, der foretages af ukvalificeret personale, kan føre til personskade og/eller beskadigelse af værktøjet.
- Vedligeholdelse af værktøjet må udelukkende ske ved brug af originale reservedele. Brug af andre dele eller tilførselsættelse af vedligeholdelses- og reparationsanvisninger vil medføre, at garantien mister sin gyldighed, og indebærer desuden en fare for personskade.

10. Fejlafhjælpning

Fejl	Årsag	Løsning
Bånd drejer ikke eller drejer langsomt	Kompressor arbejder ikke	Tænd eller undersøg kompressoren nærmere
	Filter eller trykluftsslange stoppet til	Rens trykluftsledningen
	Utilstrækkeligt kompressortryk	Øg kompressortrykket
	Utilstrækkelig kompressorydelse	Anvend kraftigere kompressor
	Trykluftsslange for lang	Anvend trykluftsslange med passende længde
	Trykluftsslangediameter for lille	Anvend trykluftsslange af passende størrelse
	Lufttryksmotor ikke smurt tilstrækkeligt	Dryp nogle dråber olie i trykluftstilslutningen
	Ventil eller ventilpakring defekt	Vedligeholdelse ved tekniker
Abnorm lyd	Mekaniske dele ikke tilstrækkeligt smurt	Vedligeholdelse ved tekniker
	Bånd eller andre maskinndele defekte	Isæt nyt bånd/Vedligeholdelse ved kvalificeret tekniker
	Der trænger vand gennem trykluftsforsyningen og ind i maskinen	Vedligeholdelse ved tekniker
Det roterende bånd vibrerer kraftigt	Holdesystem er ikke ordentligt fastgjort	Genmonter holdesystemet
	Fremmedlegeme i klemme mellem spindel og holdesystem	Fjern genstand, og foretag genmontering
	Lås holdesystemet	Anvend nyt holdesystem
	Bånd defekt	Isæt nyt bånd
Holdesystem løsner sig under drift	Skrue ikke spændt fast, eller stjernefjederskive ikke anvendt	Anvend stjernefjederskive, og spænd skrue fast
	Lås skrue/stjernefjederskive	Anvend ny skrue/stjernefjederskive



Overensstemmelseserklæring

Vi **Monti Werkzeuge GmbH**
 Steinbruchweg 2b
 53227 Bonn
 Tyskland

erklærer hermed som eneansvarlig, at produktet

MBX® Bristle Blaster 3500X

som denne erklæring er rettet imod, er i overensstemmelse med nedenstående standarder

- | | |
|--------------|---|
| DIN EN 792-7 | Manuelt bærbart værktøj med motordrev;
måling af svingninger på håndtag; del 1: Generelt |
| ISO 8662-1 | Manuelt bærbart værktøj med motordrev;
måling af svingninger på håndtag; del 1: Generelt |
| EN 8862-4 | Håndholdte motordrevne maskiner – måling af mekaniske
svingninger på håndtag, del 4, Slibemaskiner |
| DIN 45635-20 | Støjmåling på maskiner - luftbåren støjemission,
indhyllingsflader - metoder - trykluftsværktøj og -maskiner |
| EN ISO 3744 | Akustik - fastsættelse af lydeffektniveauer for støjkilder ud
fra lydtryksmålinger |
- i henhold til bestemmelserne, der følger af direktiverne

Maskindirektiv 2006/42/EF

Yderligere standarder

- | | |
|------------|--|
| EN 13463-1 | Ikke-elektrisk værktøj til anvendelse i områder med
eksplosiv atmosfære - del 1: Grundlag og krav |
|------------|--|

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannaschk, Managing Director

Kjære kunde !

Vi hos Monti takker for at du valgte å kjøpe et av produktene våre og ber deg lese gjennom denne bruksanvisningen. Her finner du all den informasjonen du trenger for å kunne bruke det nye utstyret riktig. Vi anbefaler at du leser gjennom hele bruksanvisningen og merker deg anvisningene. Vennligst oppbevar bruksanvisningen på et sikkert sted. Innholdet i bruksanvisningen kan endres uten forutgående varsel og uten forpliktelse for produsenten; de vil kunne tilsendes slik at de kan legges inn i eksisterende dokumentasjon hos brukeren. Kopiering eller oversettelse av bruksanvisningen eller deler av den, er ikke tillatt uten utrykkelig skriftlig tillatelse fra produsenten.

Innholdsfortegnelse

1. Ansvaret til den som eier eller bruker utstyret.....	90
2. Forpakning	90
3. Viktig sikkerhetsinformasjon og sikkerhetsanvisninger.....	90
4. Bruk i sone 1 (kategori 2 utstyr i hht. ATEX 94/9/EC)	91
5. Arbeidsområdet.....	92
5.1 Personlig sikkerhet	92
5.2 Spesielle sikkerhetsanvisninger	93
6. Trykklufttilførsel	94
7. Oppstart	95
8. Tekniske data.....	97
8.1 Smøring / vedlikehold	97
9. Serviceanvisning.....	98
10. Feilretting	98

1. Ansvaret til den som eier eller bruker utstyret.

Denne bruksanvisningen inngår som en del av leveransen av **MBX® Bristle Blaster®** og skal alltid finnes innærheten av verktøyet - også dersom den selges videre.

Eieren / brukeren av **MBX® Bristle Blaster®** må være kjent med innholdet i bruksanvisningen før han tar **MBX® Bristle Blaster®** i bruk.

Produsenten er ikke ansvarlig for skader på person eller eiendom som oppstår som følge av at **MBX® Bristle Blaster®** ikke ble brukt forskriftsmessig.

2. Forpakning

Forpakningsmaterialet deponeres i henhold til gjeldende, lokale forskrifter.

3. Viktig sikkerhetsinformasjon og sikkerhetsanvisninger

Lovfastsatte ulykkesforebyggende tiltak, generelle regler for sikkerhet og helse samt ulykkesforebyggende tiltak for motorisert arbeidsutstyr skal overholdes. All annen bruk enn den apparatet opprinnelig var tiltenkt, anses som ikke konform og kommer ikke inn under produsentens garantiansvar. Bruksanvisningen er en del av leveransen og skal følge med hvis **MBX® Bristle Blaster®** selges videre.

Sikker omgang med **MBX® Bristle Blaster®** krever at den bare brukes, vedlikeholdes og repareres av personer som har adekvat utdannelse, erfaring og instruksjon og også kjennskap til gjeldende normer, bestemmelser, og ulykkesforebyggende tiltak og er i stand til å gjøre bruk av denne kunnskapen slik at mulige farlige situasjoner kan gjenkjennes og unngås. Brukeren må sørge for at personer som bruker, pleier, vedlikeholder eller reparerer apparatet har lest og forstått bruksanvisningen og bruker den i sitt arbeide, slik at

- farer for brukers og andres liv og helse kan unngås og driftssikkerheten til **MBX® Bristle Blaster®** sikres, slik at utfallstider og miljøpåvirkning som følge av feilaktig håndtering kan minimeres.

Når det arbeides med utstyret er det viktig at ansvarsforholdene er klare. Mekaniske vedlikeholdsarbeider skal gjennomføres med de intervaller og i det omfang som er angitt.

Etter istandsettingsarbeider må alle demonterte beskyttelsesinnretninger settes riktig tilbake på plass.

Før gjenoppstart skal beskyttelsesinnretningene kontrolleres på funksjon av en fagknydig person.

Demontering, stans og éller omgåelse av verneinnretninger med stoppfunksjon (deksler, paneler, startspak osv.) kan ha alvorlige helsemessige eller finansielle skader til følge og er derfor ikke tillatt!

Produsentens garantiansvar for **MBX®** Bristle Blaster® finnes som del av salgs- og leveransebetingelsene.

Garantiansvaret opphører dersom:

- skade oppstår som følge av ukyndig håndtering, reparasjoner eller andre inngrep gjøres av ikke-autoriserte personer, eller det brukes tilbehør eller reservedeler som ikke er tilpasset **MBX®** Bristle Blaster®.

Feil må meldes fra straks de registreres. **MBX®** Bristle Blaster® må angis med korrekt betegnelse.

Feil skal rettes straks slik at omfanget av skaden kan holdes på et minimum og sikkerheten ikke settes i fare. Hvis dette ikke overholdes opphører garantien.

4. Bruk i sone 1 (kategori 2 utstyr i hht. ATEX 94/9/EC)

Pneumatikken i **MBX®** Bristle Blaster® kan brukes i sone 1 for bearbeiding av disse metallene: Karbonstål, automatstål, manganstål, nikkelstål, kromnikkelstål, molybdenstål, kromstål, kromvanadiumstål, silisiumstål og kromnikkel-austenittstål (alle rustfrie eller ikke, uavhengig av korrosjonsgrad), edelstål, wolfram, kobber og aluminium. Utstyret er ikke tillatt brukt i sone 0. Bearbeiding i sone 1 eller sone 2 av følgende metaller **er ikke tillatt**:

- Magnesium, sink, litium, bor, titan, sirkon, thorium og uran.

Det er ikke tillatt å bruke ett og samme bånd på forskjellige typer metaller.

5. Arbeidsområdet

1. Arbeidsområdet skal holdes rent. Uoversiktlige arbeidsområder og -flater innebærer fare for skade.
2. Det må aldri tillates at barn, personer uten tillatelse eller personer som ikke bruker vernebrille og annet beskyttelsesutstyr kommer inn i arbeidsområdet.
3. Verktøyet skal bare brukes i lokaler med god utlufting.



5.1 Personlig sikkerhet

1. Bruk egnert verneutstyr. **Bruk aldri løsthengende klær eller smykker eller annet som henger løst og kan festes inn i bevegelige deler på utstyret.** Bruk hansker og sklisikre sko. Langt hår skal holdes på plass med bånd eller hårmenn for å unngå at det dras inn i bevegelige deler.
2. Bruk alltid vernebrille, støvmaske, hørselsvern, hansker og egnert bekledning!
3. Pass på at du har godt grep om verktøyet når du arbeider. Vær nøyne med å stå støtt og sikkert.
4. Verktøybruk og ansvarspliktFjern unbrakonøkkelen etter at **MBX®** tilbehør og festesystem og Bristle Blaster® båndet er montert. **Du må alltid forvisse deg om at unbrakonøkkelen er tatt bort før verktøyet kobles inn.**
5. Unngå utilsiktet innkobling. **Når verktøyet er koblet inn må det aldri løftes før du har fjernet hånden fra startspaken.** Pass på at startspaken ikke aktiveres ved tilkobling til trykkluftledning.
6. Vær alltid forsiktig. Behandle verktøyet med omsorg. Bruk din egen, sunne fornuft.
7. Ikke betjen dette eller noe annet verktøy **hvis du er trett.**
8. Beregn avstanden slik at andre personer ikke kan skades av objekter som slynges gjennom luften. Når verktøyet er i bruk skal det ikke oppholde seg personer ved siden av operatøren.
9. Vær nøyne med å holde verktøyet i god stand. Følg anvisningene som gis om smøring og bytte av tilbehørsdeler. (Se kap. 6, trykklufttilførsel).
10. Når det ikke er i bruk og før bytte av deler skal utstyret kobles ut og trykklufttilførselen kuttes. Før bytte eller inspeksjon av tilbehøret på **MBX®** som f.eks. festesystem og Bristle Blaster® bånd, skal verktøyet skilles fra trykklufttilførselen. Utfør aldri vedlikeholdsarbeider på verktøyet så lenge det er koblet til trykklufttilførselen.
11. Berør aldri **MBX®** Bristle Blaster® båndet når verktøyet er i drift. Pneumatiske tilkoblingsslanger skal kontrolleres regelmessig og byttes ved behov. Det loddrette håndtaket må holdes rent og fritt for olje og fett. **Et skittent verktøyhus og/eller håndtak kan medføre uhell.**

Mer informasjon om helse og sikkerhet på arbeidsplassen finner du her:

<http://europe.osha.eu.int> (Europa) <http://www.osha.gov> (USA)

5.2 Spesielle sikkerhetsanvisninger

1. Før hver gangs bruk skal verktøyet kontrolleres på skadede eller defekte deler og andre forhold som kan påvirke bruken av det. Verktøyet skal aldri brukes hvis det er skadet eller feil innstilt. Skadede beskyttelsesinnretninger, startspak eller andre defekte deler skal settes i stand av en autorisert serviceteknikker eller byttes ut, forutsatt at bruksanvisningen ikke sier noe annet. Bruk aldri verktøyet hvis startspaken er ødelagt.
2. Bruk en skrutvinge eller en -stikke for å sikre emnet du skal arbeide på. Hold alltid i verktøyet med begge hender.
3. Verktøyet skal bare brukes med originalt MBX® tilbehør, som festesystem og Bristle Blaster® bånd. MBX® Bristle Blaster® båndet er dimensjonert i forhold til bruk på MBX® Bristle Blaster® 3500X og skal derfor ikke brukes sammen med annet tilbehør eller på andre maskiner.
4. Etter bytte av MBX® Bristle Blaster® båndet, skal festesystemet kontrolleres på korrekt montering. Trykkluftverktøy skal aldri brukes med et flytetrykk på trykklufttilkoblingen som er høyere enn 90 psi (6,2 bar). Dette verktøyet er ikke turallsjustert. Turallet øker med økningen i lufttrykk over 90 psi (6,2 bar). Driftstrykket for dette verktøyet må kunne holdes stabilt i angitt driftsområde med en pålitelig, automatisk justeringsinnretning (trykkluftregulator 23 mm, artikkelnummer ZU-071, trykkluftregulator 11 mm, artikkelnummer ZU-070), se kap. 6, trykklufttilførsel. Trykkluftem skal kontrolleres med jevne mellomrom. For å sikre at trykkluftem er ren og oljet kan det integreres en vedlikeholdsenhett i trykkluftledingen. Når verktøyet legges ned på et bord eller på gulvet skal skiltet med en ovale påskriften „MBX®“ alltid vise oppover. Når verktøyet ikke er i bruk skal det skilles fra trykklufttilførselen og oppbevares på et egnert sted, slik at utsiktet eller uautorisert bruk ikke kan forekomme uten at det er en ansvarlig person til stede.
5. Når verktøyet er i bruk skal det alltid holdes i verktøyhuset og i det loddrette håndtaket.
6. Pass på at MBX® Bristle Blaster® båndet alltid brukes i riktig arbeidsretning.
7. Når harde materialer bearbeides kan MBX® Bristle Blaster® båndet slå gnister.
8. Bær aldri verktøyet i trykkluftslangen. Trykkluftslangen skal beskyttes mot varme og skarpe kanter og den skal ikke kjøres over. (Evt. bruk av slangebruddsikring).
9. Hvis verktøyet plutselig kjennes annerledes (styrken på vibrasjonene) eller det kommer en annen lyd (styrke) bør det straks kobles ut og MBX® tilbehør, festesystem og Bristle Blaster® bånd kontrolleres på skade.

6. Trykklufttilførsel

Dette trykkluftverktøyet er dimensjonert for et maksimalt flytetrykk på 90 psi (6,2 bar) i verktøyet. Når det brukes **MBX® Bristle Blaster®** bånd på 23 mm kreves et flytetrykk på 90 psi (6,2 bar) inn mot verktøyet. Når det brukes **MBX® Bristle Blaster®** bånd på 11 mm kreves et flytetrykk på 75 psi (5,2 bar) inn mot verktøyet.

Riktig lufttrykk gir forlenget levetid!

Trykkluftens må ikke inneholde vann. Derfor bør det brukes en vannutskiller som holder kondensatet borte. Hvis trykkluftslangen er for lang, er det ikke mulig å tilføre tilstrekkelig lufttrykk til verktøyet. For problemfri drift og lang levetid for trykkluftmotoren anbefaler vi sterkt å montere en smøreinnretning på trykkluftledningen.

OBS!

Bruk riktig type trykkluftregulator!

Bristle Blaster® bånd	farge trykkluftregulator
bånd 23 mm	sølv (artikkelnummer ZU-071)
bånd 11 mm	blå (artikkelnummer ZU-070)

OBS!

Når det brukes trykkluftregulator kreves et flytetrykk på 7,5 - 8,5 bar til verktøyet!

7. Oppstart

Bruksområde:

Dette verktøyet skal brukes til å fjerne korrosjon og belegg og å lage ru overflater (anchor profile) med et spesialutviklet Bristle Blaster® bånd.

1. Bruk egnert tettetmateriale, som teflon® bånd for å feste tilkoblingen til trykluftslangen.
2. Når **MBX®** Bristle Blaster® båndet velges ut skal det tas hensyn til den overflaten som skal bearbeides. (Vinkler, 11 mm bånd/flater, 23 mm bånd).
3. Bryt tryklufttilførselen før du setter **MBX®** Bristle Blaster® båndet på 23 mm eller 11 mm på verktøyet med festesystemet (pass på løperetringen), den tilhørende stjerneskiven og en skrue. Se fig. 1 og 2.
4. Du må aldri sette et 11 mm **MBX®** Bristle Blaster® bånd inn i et 23 mm **MBX®** festesystem, og omvendt heller ikke et 23 mm **MBX®** Bristle Blaster® bånd i et 11 mm **MBX®** festesystem.
5. På **MBX®** Bristle Blaster® bånd på 11 mm skal det bare brukes **MBX®** akseleratorer på 24 mm. På **MBX®** Bristle Blaster® bånd på 23 mm skal det bare brukes **MBX®** akseleratorer på 40 mm. På **MBX®** Bristle Blaster® edelstål-bånd på 11 mm skal det bare brukes **MBX®** akseleratorer i "edelstål" på 24 mm. På **MBX®** Bristle Blaster® edelstål-bånd på 23 mm skal det bare brukes **MBX®** akseleratorer i "edelstål" på 40 mm. Før sikkerhetsanslaget forover og trykk startspaken. Når den slippes, vil startspaken gå tilbake i utgangsposisjon. Hold verktøyet fast i huset og i det loddrette håndtaket. Best resultat oppnås når akslerasjonsstaven føres nær den overflaten som skal bearbeides. Hvis avstanden mellom akslerasjonsstaven og overflaten blir for stor, vil effekten avta merkbart. Se fig. 3. På DVD-en som følger med finner du en grundig beskrivelse av hvordan **MBX®** Bristle Blaster® fungerer. Du kan også gå inn på www.monti.de.
6. Utøv minimalt arbeidstrykk. For sterkt presstrykk virker hemmende. Under enhver omstendighet må det unngås at vann (fuktig luft) trenger inn i det pneumatisk verktøyet.

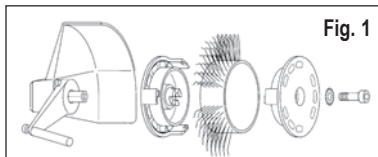


Fig. 1

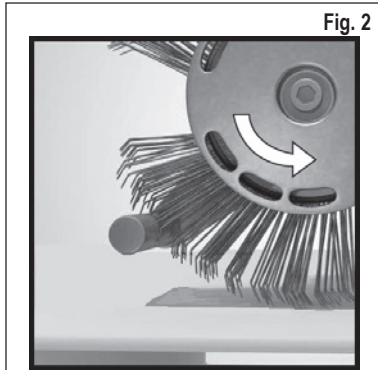


Fig. 2

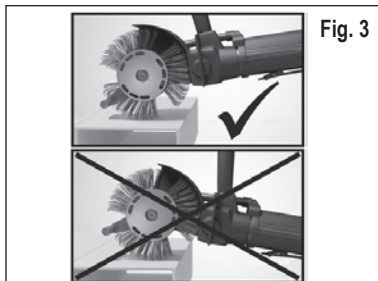


Fig. 3

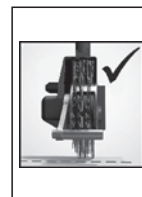
Riktig arbeidsretning



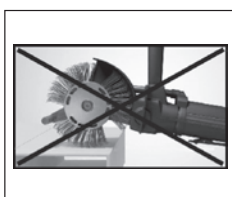
Mindre trykk = lengre innkoblingstid og høyere effekt



Pass på å stå i riktig arbeidsstilling!



Maskinstilling



Vinkelbearbeiding



Hvis verktøyet ikke arbeider som det skal bør du kontrollere dette:

- Bruker du riktig type **MBX®** bånd på den overflaten som skal bearbeides? – Sett inn det **MBX®** båndet som best passer den aktuelle bruken.
- Arbeider verktøyet med foreskrevet tutall? – Problemer med verktøyet behandles i kapittel 10 - feilretting.
- Kan det hende at **MBX®** båndet løper i feil retning? – Juster børstebåndet slik at det løper i riktig retning (se kap. 7, oppstart, fig. 2).
- Viser **MBX®** akseleratoren tegn på slitasje? Kontroller **MBX®** akseleratoren. Ved slitasje dreies ca. 45° eller byttes ut.

8. Tekniske data

Tekniske data: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Luftforbruk.....	Liter/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Trykklufttilkobling	R 1/4"
Nødvendig slangedimensjon	3/8" ID (9,5 mm)
Vekt.....	1,2 kg

Tekniske data: Trykkregulator

Maks. inngangstrykk	25 bar (362 psi)
Trykklufttilkobling	G 1/4"
Vekt.....	25 g

	Flytetrykk bar (psi)	turtall o/min.
tomgang (uten belastning)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
tomgang (uten belastning)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
med bånd 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
med bånd 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Støyverdier

Typiske A-verdier på lydnivået:

lydtrykknivå $L_{PA}=83,2$ dB(A), støyinnivå $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Bruk hørselsvern!

Vibrasjonsverdier

bånd	bredde	motor $a_{hw} / m/s^2$	håndtak $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® bånd	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® bånd	23 mm	2,03	1,93
uten		0,15	0,17

8.1 Smøring / vedlikehold

Smøring

Når verktøyet er nytt er det viktig å passe på at trykkluftmotoren smøres før bruk. Hvis du bruker en rekkekoblet smøreinnretning skal du helle none dråper lettolje i trykklufttilkoblingen hver dag. Riktig smøring sikrer verktøyet lengre levetid.

9. Serviceanvisning

- Alle vedlikeholdsarbeider på verktøyet skal utføres av kvalifisert verkstedspersonale eller hos den forhandleren som du kjøpte utstyret hos. Reparasjon eller vedlikehold som gjøres av ikke-kvalifisert personale kan skade personalet eller verktøyet.
- Bruk kun originale reservedeler når verktøyet vedlikeholdes.. Bruk av deler fra andre produsenter eller manglende overholdelse av vedlikeholdsanvisningene gjør garantien uvirksom og kan gi opphav til skader.

10. Feilretting

Feil	årsak	Løsning
Båndet dreier seg ikke, eller svært langsomt	Kompressoren arbeider ikke	Koble inn kompressoren eller kontroller den
	Filter eller trykkluftslange tilstoppet	Rens trykkluftslangen
	Utilstrekkelig kompressortrykk	Øk kompressortrykket
	Utilstrekkelig kompressoreffekt	Bruk en sterkere kompressor
	Trykkluftslangen for lang	Bruk en trykkluftslange med riktig lengde
	Diameter på trykkluftslange for liten	Bruk en trykkluftslange med riktig diameter
	Luftrykkmotoren ikke tilstrekkelig smurt	Hell noen dråper olje i trykklufttilkoblingen
Uvanlig lyd	Ventil eller -tettingsring defekt	Service av kvalifisert teknikker
	Mekaniske deler utilstrekkelig smurt	Service av kvalifisert teknikker
	Bånd eller annen del på maskinen defekt	Sett i nytt bånd / service av kvalifisert teknikker
Det roterende båndet vibrerer sterkt	Det kommer vann inn i maskinen fra trykklufttilførselen	Service av kvalifisert teknikker
	Festesystemet sitter ikke ordentlig	Monter festesystemet på nytt
	Fremmedlegeme klemt inn mellom spindel og festesystem	Fjern gjenstanden og monter på nytt
	Festesystemet slitt	Gjør bruk av nytt festesystem
Festesystemet løsner under bruk	Bånd defekt	Sett inn nytt bånd
	Skruen er ikke trukket ordentlig til / det stjerneskiven mangler	Bruk stjerneskive og trekk skruen ordentlig til
	Skrue / stjerneskive slitt	Bruk ny skrue / stjerneskive



Samsvarserklæring

Vi Monti Werkzeuge GmbH
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Tyskland

erklærer på eget ansvar, at produktet

MBX® Bristle Blaster 3500X

som denne erklæringen omhandler, er i samsvar med følgende normer

- DIN EN 792-7 Manuelt, bærbart utstyr med motordrift; måling av svingninger i håndtaket, del 1: Generelt
- ISO 8662-1 Manuelt, bærbart utstyr med motordrift; måling av svingninger i håndtaket, del 1: Generelt
- EN 8862-4 Håndholdte motordrevne maskiner – måling av mekaniske svingninger i håndtaket, del 4, slipemaskiner
- DIN 45635-20 Støy måling på maskiner - luftbåren støyemisjon, omhyllingsflater - arbeidsmetode - trykkluftverktøy og -maskiner
- EN ISO 3744 Akustikk - fastlegging av lydtytelsesnivået utfra støykilder og lydtrykkmålinger

slik direktivene fastlegger

Maskindirektiv 2006/42/EC

Ytterligere normer

- EN 13463-1 Ikke-elektrisk utstyr for bruk i eksplosjonsutsatte områder - del 1: Innføring og krav

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannaschk, Managing Director

Hyvä asiakas!

Monti kiittää Sinua ostettuasi yhden tuotteistamme ja muistuttaa Sinua tämän käyttöohjeen lukemisesta.

Kaikki tarvittavat tiedot ostetun laitteen asianmukaiseen käyttöön löytyvät tästä. On siis suositeltavaa lukea käyttöohje kokonaan ja noudattaa sen sisältämiä ohjeita.

Säilytä käyttöohje niin, että se säilyy vahingoitumattomana. Käyttöohjeen sisältöä voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta ja ilman muita velvollisuksia niin, että muutokset ja parannukset voidaan lisätä jo lähetettyihin lukuihin.

Tämän käyttöohjeen kaikkien osien kopioiminen tai käänäminen ilman valmistajan etukäteen antamaa lupaa on kielletty.

SISÄLLYSLUETTELO

1. Laitteen haltijan ja/tai käyttäjän vastuu.....	101
2. Pakkaus	101
3. Tärkeät turvallisuustiedot ja turvaohjeet.....	101
4. Käyttö vyöhykkeessä 1 (kategoria 2, direktiivin 94/9/EY (ATEX) mukaiset laitteet).....	102
5. Työalue	103
5.1 Henkilökohtainen turvallisuus	103
5.2 Työkalun käyttö ja huolellisuusvelvollisuus	103
5.3 Erityiset turvaohjeet.....	104
6. Paineilmansyöttö.....	105
7. Käyttöönotto.....	106
8. Tekniset tiedot.....	108
8.1 Voitelu/huolto	108
9. Huolto-ohje.....	109
10. Vian korjaus	109

1. Laitteen haltijan ja/tai käyttäjän vastuu

Tämä käyttöohje kuuluu **MBX® Bristle Blaster®** -laitteen toimitukseen ja sen on oltava aina laitteen mukana, myös kun laite myydään eteenpäin.

MBX® Bristle Blaster® -laitteen haltijan/käyttäjän on tunnettava käyttöohjeet ennen kuin hän ottaa **MBX® Bristle Blaster®** -laitteen käytöön.

Valmistaja ei vastaa henkilö- tai aineellisista vahingoista, jotka aiheutuvat **MBX® Bristle Blaster®** -laitteen luvattomasta tai epäasianmukaisesta käytöstä.

2. Pakaus

Pakausmateriaali on hävitettävä käytömaan vastaanon asetuksen mukaisesti.

3. Tärkeät turvallisuustiedot ja turvaohjeet

On noudatettava lainmukaisia tapaturmantorjuntamääräyksiä sekä muita yleisesti hyväksyttyjä turvallisuusteknisiä, työterveyttä koskevia säädöjä ja voimakäytöisten työvälaineiden tapaturmantorjuntamääräyksiä.

Kaikki sen yllävä käyttö katsotaan ei-tarkoituksenmukaiseksi.

Valmistaja ei vastaa sellaisesta käytöstä johtuvista vahingoista. Käyttöohje on toimituksen osa ja on luovutettava uudelle omistajalle, kun **MBX® Bristle Blaster®**-laite myydään eteenpäin.

Turvallisen käytön turvaamiseksi on varmistettava, että vain asiantuntevasti koulutettu henkilökunta käyttää, huoltaa tai korja **MBX® Bristle Blaster®**-laitetta.

Pätevöityä henkilökuntaa ovat henkilöt, jotka koulutuksensa, kokemuksensa ja perehdyttämisensä sekä tietojensa perusteella koskien yksiselitteisiä standardeja, määräyksiä ja tapaturmantorjuntamääräyksiä hoitavat kulloinkin tarvitsevia tehtäviä ja jotka tällöin pystyvät tunnistamaan ja välittämään mahdollisia vaaroja.

Laitteen haltijan on huolehdittava siitä, että käytöön, hoitoon ja huoltoon sekä kunnossapitoon valtuutetut henkilöt ovat lukeneet ja ymmärtäneet käyttöohjeen ja huomioivat ohjeen kaikilta osin

- ehkäistäkseen käyttäjän ja muiden henkilöiden hengen- ja loukkaantumisvaaran
- turvatakseen **MBX® Bristle Blaster®** -laitteen käyttöturvallisuuden ja
- estääkseen väärän käsittelyn aiheuttamat käytökkokset ja ympäristöhaitat.

Töiden hoitamiseen liittyvät toimivallat täytyy olla selkeästi määritetyt ja niitä on noudatettava, jotta turvallisuutta ajatellen ei pääse syntymään epäselvyyksiä pätevyyksistä.

Mekaaniset huoltotyöt on hoidettava määrityn värein ja määrityssä laajuudessa.

Korjaustöiden jälkeen on asennettava jälleen asianmukaisesti kaikki irrotetut suojalaitteet.

Ennen laitteen käyttöönottoa asiantuntijan on tarkastettava suojalaitteet ja niiden suojavaikutus-

Erottavien suojalaitteiden (suojuiset, suojaverhoukset, käynnistysvivut jne.) ja / tai turvasuojalaitteiden irrottaminen, seisauttaminen ja/tai ohittaminen saattaa aiheuttaa vakavia terveydellisiä tai aineellisia vahinkoja, jonka takia valmistaja kielää ehdottomasti näiden toimien suorittamisen.

Valmistaja myöntää takuun **MBX® Bristle Blaster® -laitteelle myynti- ja toimitusehtojen mukaisesti.**

Takuuointeissa raukeaa

- kun epäasianmukaisen käytön seurausena aiheutuu vahinkoja,
- kun valtuuttamatottomat henkilöt ryhtyvät korjauksiin tai toimenpiteisiin,
- kun käytetään lisävarusteita ja varaosia, joita ei ole sovellettu **MBX® Bristle Blaster® -laitteeseen.**

Häiriöt on ilmoitettava heti tunnistamisen jälkeen. **MBX® Bristle Blaster® -laite on merkittävä vastaavasti.**

Viat on heti korjattava vahingon laajentumisen estämiseksi ja laitteen turvallisuuden turvaamiseksi. Vaatimusten noudattamatta jättämisen seurausena takuuoikeus raukeaa.

4. Käyttö vyöhykkeessä 1 (kategoria 2, direktiivin 94/9/EY (ATEX) mukaiset laitteet)

MBX® Bristle Blaster® pneumatiikkamallia voidaan käyttää seuraavien metallien työstämiseen vyöhykkeessä 1: hiiliteräs, automaattiteräs, mangaaniteräs, nikkeliteräs, krominkeliteräs, molybdeeniteräs, kromiteräs, kromivanadiiniteräs, piiteräs ja krominkelilausteniittiteräs (kaikki ruostuvat tai ruostumattomat, ruostumisasteesta riippumaton), ruostumaton teräs, volframi, kupari ja alumiini. Laitteen käyttö vyöhykkeellä 0 on kielletty.

Seuraavien metallien työstäminen vyöhykkeillä 1 tai 2 on **kielletty**:

- magnesium, sinkki, litium, boori, titaani, sirkoni, torium ja uraani.

Yhden ja saman nauhan käyttö eri materiaaleja varten ei ole sallittua.

5. Työalue

1. Pidä työskentelyalueesi siistinä. Täyneen ahdetut työskentelyalueet ja työpöydät aiheuttavat tapaturmia.
2. Älä koskaan salli lasten, asiattomien henkilöiden tai ilman suojalaseja ja muita suojarusteita olevien henkilöiden tulla työalueelle.
3. Käytä työkalua aina hyvin tuuletetulla työalueella.



5.1 Henkilökohtainen turvallisuus

1. Käytä sopivaa suojavaatetusta. **Älä koskaan** käytä löysiä vaatteita tai koruja tai muita vaatekappaleita, joihin liikkuvat osat voivat tarttua. Käytä käsineitä ja luistamattomia kenkiä. Suojaa pitkät hiukset otsanauhalla tai hiusverkolla, jotta liikkuvat osat eivät voi tarttuvat kiinni niihin.
2. Käytä aina suojalaseja, pölynaamaria, kuulosuojaaimia, käsineitä ja sopivaa suojavaatetusta!
3. Huolehdi siitä, että työkalua voidaan pidellä varmasti käytön aikana. Varmista, että seisot tukevasti ja turvallisesti.

5.2 Työkalun käyttö ja huolellisuusvelvollisuus

1. Poista kuusikoloavain **MBX®**-lisävarusteiden, kuten kiinnitysjärjestelmä ja Bristle Blaster® -nauha, asentamisen jälkeen. **Varmista aina**, että kuusikanta-avain on poistettu ennen työkalun käynnistämistä.
2. Vältä työkalun tahatonta käynnistämistä. **Älä koskaan** kanna liitettyä työkalua niin kauan kuin kätesi on kiinni käynnistysvivussa. Huolehdi siitä, ettei käynnistysvipua paineta laitetta paineilmajohtoon liittääessä.
3. Ole aina varovainen työssäsi. Käytä työkalua huolella. Käytä terveittä ihmisjärkeäsi.
4. **Älä koskaan** käytä tätä tai mitään muuta työkalua ollessasi väsynyt.
5. Järjestä etäisyyttä niin, etteivät sinkoutuvat esineet voi loukata ketäään. Käytön aikana käyttäjän edessä tai vieressä ei saa oleskella henkilöitä.
6. Pidä työkalu huolellisesti kunnossa. Noudata lisävarusteiden voitelu- ja vaihto-ohjeita. (Katso luku 6, paineilmansyöttö).
7. Kytke työkalu pois päältä ja irrota se paineilmansyötöstä, kun sitä ei käytetä tai ennen sen huoltamista ja vaihtamista.
8. Työkalu on irrotettava paineilmansyötöstä ennen **MBX®**-lisävarusteiden, kuten kiinnitysjärjestelmä ja Bristle Blaster® nauha, vaihtamista tai tarkastamista. Älä suorita työkalua koskevia huoltotöitä niin kauan kun työkalu on liitetty paineilmansyöttöön.
9. **MBX®** Bristle Blaster® -nauhaa työkalun ollessa käytössä.
10. Tarkasta paineilmajohdot säännöllisesti ja vaihda ne uusiin, kun ne ovat vaurioituneet. Pidä pystysuora kahva ja työkalurunko kuivana, puhtaana ja vapaana öljystä ja rasvasta. **Epäpuhdas kotelo ja/tai kahva voi aiheuttaa tapaturmia.**

Lisätietoja työterveydestä ja -turvallisuudesta on saatavissa seuraavilta kotisivuilta:

<http://europe.osha.eu.int> (Europe) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Erityiset turvaohjeet

1. Ennen jokaista käyttöä tarkasta, onko työkalussa vaurioita tai viallisia osia tai mahdollisesti muita työkalun käyttöön vaikuttavia muutoksia. Älä koskaan käytä työkalua kun se on vaurioitunut tai säädetty väärin. Kaikki vaurioituneet suojalaitteet, käynnistysvivut tai muut vialliset osat on annettava valtuutetun huoltoteknikon korjattavaksi tai vaihdettavaksi, mikäli tässä käsikirjassa ei ole mainittu toisin. Älä koskaan käytä työkalua, jossa on viallinen käynnistysvipu.
2. Työstettävien työkappaleiden varmistamiseksi käytä ruuvipuristimia tai ruuvinpenkkiä. Käytä työkalua aina molemmin käsин.
3. **Käytä työkalua vain alkuperäisten MBX® -lisävarusteiden kanssa, kuten kiinnitysjärjestelmä ja Bristle Blaster® -nauha.** MBX® Bristle Blaster® -nauha on tarkoitettu erityisesti MBX® Bristle Blaster® 3500X -laitteen käyttöön, tästä syystä sitä ei saa käyttää yhdessä muiden lisävarusteiden eikä muiden koneiden kanssa.
4. Tarkasta kiinnitysjärjestelmän oikea asennus **MBX® Bristle Blaster® -nauhan** vaihtamisen jälkeen.
5. Älä käytä paineilmatyökalua käyttöpaineella yli 90 psi (6,2 bar) virtauspainetta työkalun paineilmaliiännässä. Tämän työkalun kierroslukua ei ole säädetty. Kierrosluku nousee, kun paineilma nousee yli 90 psi (6,2 bar). Tämän työkalun käyttöpaine on säädetettävä luotettavalla automaatisella paineilmansäätimellä työkalulle tarkoitettulla käyttöalueella (paineilmansäädin 23 mm = tuotenumero ZU-071, paineilmansäädin 11 mm = tuotenumero ZU-070), katso luku 6, paineilmansyöttö.
6. Tarkasta paineilma säännöllisin välein. Jotta taataan, että paineilma on puhdas ja öljytty, on huoltoyksikkö tarvitsemaa integroitava paineilmajohtoon.
7. Laitettaessa työkalu pois työpöydälle tai lattialle, kilven, jossa on soikea teksti "**MBX®**", on osoitettava aina ylöspäin.
8. Jos työkalua ei käytetä, se on irrotettava paineilmansyötöstä ja säilytettävä sopivassa paikassa, jotta estetään laitteen tahaton tai asiaton käyttö, silloin kun käyttöön oikeutettu henkilö ei ole läsnä.
9. Käytössä työkalusta on pidettävä kiinni aina rungosta ja pystysuorasta kahvasta.
10. **MBX® Bristle Blaster® -nauhaa** oikeassa toimintasuunnassa.
11. Kovia pintoja työstettäessä **MBX® Bristle Blaster® -nauhasta** voi syntyä kipinöitä.
12. Älä koskaan kanna työkalua paineilmaleikusta. Suojaa paineilmaleikku lämmöltä, teräviltä reunoilta ja yliajamiselta. (Tarvittaessa käytä letkunrikkoventtiilia).
13. Jos työkalu tuntuu äkkiä erilaiselta (värähelyn voimakkuus) tai siitä kuuluu erilainen ääni (äänitaso korkeampi), on työkalu kytettävä heti pois pääältä ja on tarkastettava, ovatko **MBX® -lisävarusteet**, kuten kiinnitysjärjestelmä, Bristle Blaster® -nauha, vaurioituneet.

6. Paineilmansyöttö

Tälle paineilmatyökalulle tarkoitettu suurin mahdollinen virtauspaine työkalussa on 90 psi (6,2 bar). Käytettäessä **MBX®** Bristle Blaster® nauhaa 23 mm tarvitaan 90 psi (6,2 bar) virtauspaine työkalussa. Käytettäessä **MBX®** Bristle Blaster® nauhaa 11 mm tarvitaan 75 psi (5,2 bar) virtauspaine työkalussa.

Oikea ilmanpaine pidentää käyttöikää!

Paineilmansyötön on oltava vedetöni. Tästä syystä on käytettävä vedenerotinta lauhteen pitämiseksi pois työkalusta. Jos paineilmalaukku on liian pitkä, työkaluun ei voida syöttää tarvittavaa ilmanpainetta.

Paineilmamoottorin virheettömän käytön ja pitkän käyttöön aikaansaamiseksi suositellaan käyttämään nimenomaisesti paineilmajohdon voitelulaitetta.

Huom!

Käytä oikeaa paineilmansäädintä!

Bristle Blaster® -nauha	Paineilmansäätimen väri
Nauha 23 mm	hopea (tuotenumero ZU-071)
Nauha 11 mm	sininen (tuotenumero ZU-070)

Huom!

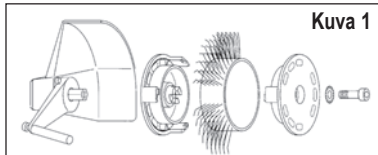
Käytettäessä paineilmansäätimiä tarvitaan vähintään 7,5 - 8,5 bar paine työkalussa!

7. Käyttöönotto

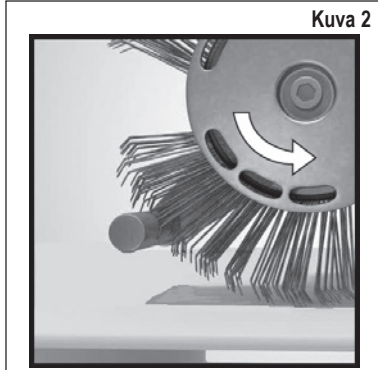
Sovellusalue:

Tämä työkalu on tarkoitettu korroosion ja kerrostumien poistamiseen ja karhean pintaprofilin (anchor profile) luomiseen käytäen erikoisesti kehitettyä Bristle Blaster® -nauhaa.

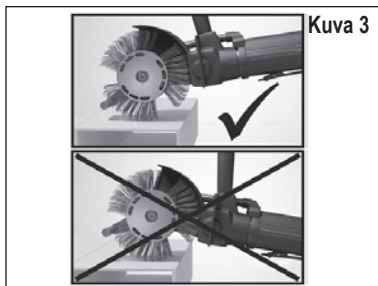
1. Käytä sopivaa tiivistemateriaalia kuten Teflon® -nauhaa paineilmaletkun liittäminen kiinnittämiseksi.
2. **MBX®** Bristle Blaster® -nauhaa valittaessa on huomioitava työstettävä pinta (kulma, 11 mm nauha/pinnat, 23 mm nauha).
3. Katkaise paineilmansyöttö ja kiinnitä sen jälkeen **MBX®** Bristle Blaster® -nauha 23 mm tai 11 mm asianmukaisesti työkaluun vastaavalla kiinnitysjärjestelmällä (huomaa pyörimissuunta) ja tätä varten tarkoitetulla viuhkalevyllä ja ruuvilla. Katso kuva 1 ja kuva 2
4. Älä koskaan aseta **MBX®** Bristle Blaster® -nauhaa 11 mm **MBX®** kiinnitysjärjestelmään 23 mm äläkä **MBX®** Bristle Blaster® -nauhaa 23 mm **MBX®** kiinnitysjärjestelmään 11 mm.
5. Käytä **MBX®** Bristle Blaster® -nauhaa 11 mm varten vain **MBX®** kihdytyspuikko 24 mm. Käytä **MBX®** Bristle Blaster® -nauhaa 23 mm varten vain **MBX®** kihdytyspuikko 40 mm. Käytä **MBX®** Bristle Blaster® -nauhaa 11 mm varten vain **MBX®** kihdytyspuikko 24 mm. Käytä **MBX®** Bristle Blaster® -nauhaa 23 mm varten vain **MBX®** kihdytyspuikko 40 mm.
6. Käynnistä työkalu painamalla käynnistysvipua. Liikuta tällöin varmuusvastetta eteenpäin ja paina käynnistysvipua. Käynnistysvipu palaa taas lähtöasentoon, kun sen päästää irti.
7. Pidä työkalusta samanaikaisesti kiinni rungosta ja pystysuorasta kahvasta.
8. Paremman tehon aikaansaamiseksi on huomioitava, että kihdytyspuikko viedään lähelle työstettävän pinnan yläpuolelle. Jos kihdytyspuikon etäisyys pintaan on liian suuri, vähenee leho tuntuvalta. **MBX®** Bristle Blaster® tarkempi kuvaus löytyy **mukana toimitetusta DVD:stä tai osoitteesta www.monti.de.**
9. Työskentele vain pienimmällä mahdollisella puristuksella. Liian voimakas puristus pintaan vasten vähentää tehoa.
10. Veden (kostean ilman) pääseminen paineilmatyökaluun on ehdottomasti vältettävä.



Kuva 1



Kuva 2

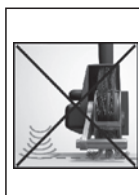


Kuva 3

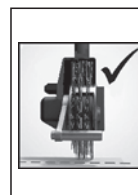
Oikea
toimintasuunta



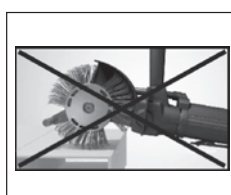
Pienempi paine = pitempi
seisonta-aika ja suurempi teho



Ota huomioon oikea työstöasento!



Koneen asento



Kulman työstäminen



Jos työkalu ei toimi moitteettomasti, on tarkastettava seuraavaa:

- Käytätkö sopivaa **MBX®**-nauhaa työstettävälle pinnalle? - Käytä parhaiten sopivaa **MBX®** -nauhaa.
- Käykö työkalu sille määritellylä kierrosluvulla? - Ongelmaa työkalun käytössä, katso luku 10. vian korjaus.
- Käytätkö **MBX®** -nauhaa väärässä pyörimissuunnassa? - Kohdista harjanauha niin, että se pyörii määritetyyn suuntaan (katso luku 7, käyttöönotto, kuva 2).
- Onko **MBX®** -kiihdytyspuikossa havaittavissa kulumisjälkiä? Tarkasta **MBX®** -kiihdytyspuikko. Jos kuluma on n. 45°, käännä se tai vaihda uuteen.

8. Tekniset tiedot

Tekniset tiedot: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Ilmankulutus.....	litraa/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Paineilman liitääntä.....	R 1/4"
Tarvittava letkun koko	3/8" ID (9,5 mm)
Paino.....	1,2 kg

Tekniset tiedot: paineensäädin

Maksimitulopaine	25 bar (362 psi)
Paineilman liitääntä.....	G 1/4"
Paino.....	0,25 g

	Virtauspaine baaria (PSI)	Kierrosluku r/min
Tyhjäkäynti (kuormittamaton)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Tyhjäkäynti (kuormittamaton)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
nauhalla 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
nauhalla 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Meluavrot

Laitteen A-arvioitu melutaso on tyypillisesti:

äänepainetaso $L_{PA}=83,2$ dB(A), äänitehotaso $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Käytä kuulosuojaaimia!

Värähtelyavrot

Nauha	Leveys	Moottori $a_{hw} / m/s^2$	Kahva $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® -nauha	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® -nauha	23 mm	2,03	1,93
ilmanta		0,15	0,17

8.1 Voitelu/huolto

Voitelu

Kun työkalu on uusi on huolehdittava paineilmamoottorin voitelusta ennen käyttöä. Jos ei käytetä sarjassa kytettyä voitelulaitetta, on lisättävä päivittäin muutama tippa kevytöljyä paineilmaliitintään. Määräysten mukainen voitelu varmistaa työkalun eliniän pitenemisen.

9. Huolto-ohje

1. Kaikki työkaluun tehtävät huoltotoimet saa suorittaa ainoastaan pätevä korjaamohenkilöstö tai sen kauppiaan korjaamo, jolta olet ostanut tämän työkalun. Ei-pätevöidyn henkilökunnan tekemä korjaus tai huolto saattaisi johtaa loukkaantumisiin ja/tai työkalun vaurioitumiseen.
2. Tämän työkalun huollossa tulee käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Ei-hyväksyttyjen osien käyttö tai korjausohjeiden noudattamatta jättäminen johtavat takuuun raukeamiseen ja sisältää loukkaantumisvaaran.

10. Vian korjaus

Vika	Syy	Ratkaisu
Nauha ei pyöri tai vain hitaasti	Kompressorri ei toimi	Kytke kompressorri päälle tai tarkasta
	Suodatin tai paineilmaletku tukossa	Puhdista paineilmajohdo
	Riittämätön kompressoripaine	Lisää kompressoripainetta
	Riittämätön kompressorin teho	Käytä voimakkaampaa kompressororia
	Paineilmaletku liian pitkä	Käytä sopivan pituista paineilmaletkua
	Paineilmaletkun läpimitta liian pieni	Käytä sopivan kokoista paineilmaletkua
	Ilmanpaineomottori riittämättömästi voideltu	Lisää muutama tippa öljyä paineilmalaittään
Poikkeava ääni	Mekaaniset osat riittämättömästi voideltu	Pätevöidyn teknikon tekemä huolto
	Nauha tai muut koneenosat vialliset	Asenna uusi nauha/pätevöidyn teknikon tekemä huolto
	Vettä pääsee koneeseen en paineilmansyötöstä	Pätevöidyn teknikon tekemä huolto
Pyörivän nauhan voimakas väärähtely	Kiinnitysjärjestelmää ei ole kiinnitetty asianmukaisesti	Asenna kiinnitysjärjestelmä uudelleen
	Vierasesine jumiutunut karjan ja kiinnitysjärjestelmän väliin	Poista esine ja asenna uudelleen
	Kiinnitysjärjestelmä kulunut	Käytä uutta kiinnitysjärjestelmää
	Nauha viallinen	Asenna uusi nauha
Kiinnitysjärjestelmää irtoaa käytössä	Ruuvia ei ole kiristetty tai ei ole käytetty viuhkalevyä	Käytä viuhkalevyä ja kiristä ruuvi
	Ruuvi/viuhkalevy kulunut	Käytä uutta levyä/viuhkalevyä

**Yhdenmukaisuustodistus**

Me **Monti Werkzeuge GmbH**
 Steinbruchweg 2b
 53227 Bonn
 Deutschland

todistamme olevamme yksin vastuussa tuotteesta

MBX® Bristle Blaster 3500X

jota tämä todistus koskee, että se on yhdenmukainen seuraavien standardien kanssa:

- DIN EN 792-7 Kannettavat moottorikäytöiset käsikoneet; värähtelyn mittaukset kahvassa; osa 1: Yleistä
- ISO 8662-1 Kannettavat moottorikäytöiset käsikoneet; värähtelyn mittaukset kahvassa; osa 1: Yleistä
- EN 8862-4 Moottorikäytöiset käsikoneet - mekaanisten värähtelyjen mittaus kahvassa, osa 4, hiomakoneet
- DIN 45635-20 Koneen melun mittaus - ilmaääninen päästöt, ympäryspinnat - menetelmät - paineilmatyökalut ja -koneet
- EN ISO 3744 Akustiikka - melulähteiden äänitehotasojen määritys äänenpaineen mittauksista
- direktiivien määräyksien mukaisesti

Komedirektiivi 2006/42/EY

Muut standardit

- EN 13463-1 Räjähdyssvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet - osa 1: perusmenetelmät ja vaatimukset

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannaschk, Managing Director

Bästa kund!

Tack för att du bestämt dig för en produkt från firman **Monti**. Läs igenom denna driftsanvisning innan du använder produkten.

Här finns all nödvändig information för en ändamålsenlig användning av verktyget. Vi rekommenderar alltså att du läser igenom hela driftsanvisningen så att du kan ta del av alla instruktioner.

Förvara driftsanvisningen så att den inte kan skadas. Innehållet i denna driftsanvisning kan komma att ändras utan föregående avisering och utan ytterligare skyldigheter. Sidor med ändringar och förbättringar kan läggas in i kopiorna som redan har ställts till förfogande.

Kopiering och översättning av olika delar i denna driftsanvisning är endast tillåtet om tillverkaren har gett sitt skriftliga tillstånd.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Ägaren och/eller användarens ansvar	112
2. Förpackning	112
3. Viktig säkerhetsinformation och säkerhetsanvisningar.....	112
4. Användning i zon 1 (kategori 2-verktyg enligt ATEX 94/9/EC)	113
5. Arbetsområde	114
5.1 Personlig säkerhet.....	114
5.2 Användning av verktyget samt omsorgsplikt.....	114
5.3 Särskilda säkerhetsanvisningar.....	115
6. Tryckluftsförsörjning.....	116
7. Ta verktyget i drift	117
8. Tekniska data.....	119
8.1 Smörjning / tillsyn	119
9. Serviceanvisningar.....	120
10. Störningsåtgärder	120

1. Ägaren och/eller användarens ansvar

Denna driftsanvisning ingår i leveransen av **MBX®** Bristle Blaster® och måste därför alltid medfölja, även om den säljs vidare.

Ägaren och/eller användaren av **MBX®** Bristle Blaster® måste känna till driftsanvisningen innan **MBX®** Bristle Blaster® tas i drift.

Tillverkaren övertar inget ansvar för person- eller sakskador som kan härledas till otillåten eller ej ändamålsenlig användning av **MBX®** Bristle Blaster®.

2. Förpackning

Förpackningsmaterial måste avfallshanteras enligt gällande lagstiftning.

3. Viktig säkerhetsinformation och säkerhetsanvisningar

Lagstadgade arbetskyddsföreskrifter samt övriga allmänt erkända säkerhetstekniska, yrkesmedicinska regler samt arbetskyddsföreskrifter för kraftdrivna arbetsutrustningar måste beaktas.

Alla andra slags användningar definieras som ej ändamålsenliga.

Tillverkaren ansvarar inte för skador som resulterar av sådan användning. Driftsanvisningen är en beståndsdel till leveransen och måste överräckas till den nya ägaren om **MBX®** Bristle Blaster® säljs vidare.

För att garantera säker drift måste man säkerställa att **MBX®** Bristle Blaster® endast används, underhålls eller repareras av behörig och utbildad personal.

Kvalificerad personal är personer till vilka utrustningens säkerhet med befogat ansvar kan lämnas, som till följd av sin utbildning, erfarenhet och instruktioner liksom sina kunskaper om tillämpliga normer, bestämmelser, arbetskyddsföreskrifter och driftsförhållanden alltid utför nödvändig verksamhet och därvid kan känna igen och undvika möjliga faror.

Ägaren måste tillse att personer som fått i uppdrag att utföra drift, skötsel och tillsyn samt reparation har läst igenom och förstått driftsanvisningen, samt beaktar samtliga förekommande punkter, för att

- avvärja faror för liv och lem för användaren och andra personer
- säkerställa driftssäkerheten för **MBX®** Bristle Blaster®
- utesluta risken för avbrott samt för miljöbelastningar vid felaktig hantering

Personalens ansvarsområden ska fastläggas klart och tydligt så att inga oklara säkerhetskompetenser uppstår.

Mekaniska tillsynsarbeten måste genomföras i föreskrivna intervall och och föreskriven omfattning.

Efter underhåll måste samtliga demonterade skyddsanordningar återmonteras på föreskrivet sätt.

Skyddsanordningarna och deras skyddsfunktioner måste kontrolleras av sakkunnig personal innan verktyget tas i drift.

Om åtskiljande skyddsanordningar (kåpor, skyddsplåtar, startspakar osv) demonteras, stoppas och/eller överbryggas, föreligger risk för allvarliga personskador eller materiella skador. Sådana åtgärder är därför strängt förbjudna av tillverkaren!

För **MBX®** Bristle Blaster® ger tillverkaren sin garanti enligt gällande försäljnings- och leveransvillkor.

Anspråk på garanti upphör att gälla

- om skador har uppstått av ej ändamålsenlig användning
- om obehöriga personer har utfört reparation eller ingrepp
- om sådana tillbehör och reservdelar har användts som inte har anpassats till **MBX®** Bristle Blaster®.

Om en störning har konstaterats måste den anmälas omgående. **MBX®** Bristle Blaster® måste därefter märkas på lämpligt sätt.

Defekter måste genast åtgärdas för att begränsa skadans omfattning och upprätthålla säkerheten för verktyget. Om detta inte beaktas upphör garantin att gälla.

4. Användning i zon 1 (kategori 2-verktyg enligt ATEX 94/9/EC)

MBX® Bristle Blaster® pneumatik kan användas för bearbetning av följande metaller i zon 1: kolstål, automatstål, hårt manganstål, nickelstål, kromnickelstål, molybdenstål, kromstål, kromvanadiumstål, kiselstål och austenitiskt kromnickelstål (samliga rostande eller icke-rostande, oberoende av rostningsgrad), rostfritt stål, volfram, koppar och aluminium. Verktyget får inte användas i zon 0.

Följande metaller **får inte bearbetas** i zon 1 eller 2:

- magnesium, zink, litium, bor, titan, zirkon, torium och uran

Det är inte tillåtet att använda samma blästerverktyg på olika material.

5. Arbetsområde

1. Håll arbetsområdet rent. Arbetsområden och arbetsbänkar som är blockerade utgör en olycksrisk.
2. Låt aldrig barn, obehöriga personer eller personer utan skyddsglasögon och andra skyddsutrustningar beträda arbetsområdet.
3. Använd alltid verktyget i ett tillräckligt ventilerat arbetsområde.



5.1 Personlig säkerhet

1. Bär lämpliga skyddskläder. Bär **aldrig** löst sittande kläder, smycken eller klädesplagg som kan fastna i rörliga delar. Bär handskar och halkfria skor. Skydda långt hår med ett pannband eller ett hårnät för att undvika att det fastnar i rörliga delar.
2. Bär alltid skyddsglasögon, dammfiltermask, hörselskydd, handskar och lämpliga skyddskläder.
3. Se till att du kan hålla fast verktyget säkert under drift. Se alltid till att du står stabilt och stadigt.

5.2 Användning av verktyget samt omsorgsplikt

1. Ta av sexkantryckeln efter att **MBX®** tillbehör har installerats, t ex verktygsfäste och Bristle Blaster® blästerverktyg. **Kontrollera alltid** att sexkantryckeln har tagits bort innan du slår på verktyget.
2. Undvik att slå på verktyget av misstag. Bär **aldrig** det anslutna verktyget med handen vid startströmbrytaren. Se till att startströmbrytaren inte trycks in när verktyget ansluts till tryckluftsledningen.
3. Var försiktig. Hantera verktyget varsamt. Använd ditt sunda förfuvt.
4. Använd **aldrig** detta eller andra verktyg om du är trött.
5. Se till att avståndet till andra personer är tillräckligt stort så att de inte kan skadas av föremål som ev. slungas ut. Medan du använder verktyget får inga personer visttas framför eller bredvid dig.
6. Utför noggrant underhåll på verktyget. Följ anvisningarna för smörjning och byte av tillbehör. (Se kapitel 6, Tryckluftsförsörjning).
7. Slå ifrån verktyget och åtskilj tryckluftsförsörjningen om verktyget inte längre ska användas, om tillsyn ska utföras eller om tillbehör ska bytas ut.
8. Skilj verktyget åt från tryckluftsförsörjningen innan **MBX®** tillbehör byts ut, t ex verktygsfäste och Bristle Blaster® blästerverktyg. Utför inga tillsynsarbeten på verktyget medan det fortfarande är anslutet till tryckluftsförsörjningen.
9. Rör aldrig vid **MBX®** Bristle Blaster® blästerverktyget medan verktyget är i drift.
10. Kontrollera regelbundet de pneumatiska anslutningsledningarna och byt ut dem om de har skadats. Se till att det lodräta handtaget samt verktygets kåpa hålls i torrt och rent skick, fritt från olja och fett. **Om kåpan eller handtaget inte är rent finns det risk för olyckor.**

Ytterligare information om arbetshälsa och -säkerhet finns på följande webbplatser:

<http://europe.osha.eu.int> (Europa) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Särskilda säkerhetsanvisningar

1. Varje gång innan verktyget används måste det granskas på skador och defekta delar, eller andra villkor som kan begränsa driften av verktyget. Använd aldrig verktyget om det är skadat eller har stälts in felaktigt. Låt alltid en behörig servicekniker reparera eller byta ut skadade skyddsanordningar, startströmbrytaren eller andra defekta delar, såvida ingenting annat anges i denna handbok. Använd aldrig verktyget om startströmbrytaren är defekt.
2. Använd skruvvingar eller ett skruvståd för att fixera arbetsstycket som ska bearbetas. Håll alltid fast verktyget med båda händerna.
3. **Använd endast verktyget med original MBX® tillbehör, t ex verktygsfäste och Bristle Blaster® blästerverktyg. MBX® Bristle Blaster® blästerverktyget är speciellt dimensionerat för användning i MBX® Bristle Blaster® 3500X och får därför aldrig användas i kombination med andra tillbehör eller andra maskiner.**
4. Efter att **MBX® Bristle Blaster®** blästerverktyget har bytts ut, måste man kontrollera att verktygsfästet har monterats rätt.
5. Använd aldrig tryckluftsverktyg med ett drifttryck över 90 psi (6,2 bar) drifttryck vid tryckluftsanslutningen till verktyget. Detta verktyg är inte varvtalsreglerat. Varvtalet ökar när lufttrycket stiger över 90 psi (6,2 bar). Drifttrycket för detta verktyg måste regleras inom det avsedda driftintervallet med en tillförlitlig automatisk tryckluftsregulator (tryckluftsregulator 23 mm, artikelnummer ZU-071, tryckluftsregulator 11 mm artikelnummer ZU-070), se kapitel 6, Tryckluftsförsörjning.
6. Kontrollera tryckluften i regelbundna intervall. För att garantera att tryckluften är ren och uppvisar tillräcklig oljehalt, måste en luftberedningsenhets integreras vid behov.
7. När verktyget läggs ned på en arbetsbänk eller golvet, måste skylden med den elliptiska (ovala) texten "**MBX®**" alltid synas uppåt.
8. Om verktyget inte längre ska användas måste det skiljas åt från tryckluftsförsörjningen och därefter förvaras på en lämplig plats. Därmed kan man förhindra att verktyget används oavsiktligt eller obehörigt för det fall att en behörig användare inte är i närheten.
9. När verktyget används måste det alltid hållas fast i kåpan och i det lodräta handtaget.
10. Använd **MBX® Bristle Blaster®** blästerverktyget endast i föreskriven arbetsriktning.
11. **MBX® Bristle Blaster®** blästerverktyget kan slå gnistor när hårdare ytor bearbetas.
12. Bär aldrig verktyget i tryckluftsslängen. Skydda tryckluftsslängen mot värme, skarpa kanter samt mot att köras över (använt ev. en slangbrottssäkring).
13. Om verktyget plötsligt känns annorlunda (vibrationsstyrka) eller om det avger en annat ljud (tonhöjd), bör det genast släs ifrån. Kontrollera om **MBX®** tillbehör som t ex verktygsfästet eller BristleBlaster® blästerverktyget har skadats.

6. Tryckluftsförsörjning

Detta tryckluftsverktyg har dimensionerats för ett maximalt drifttryck på 90 psi (6,2 bar) vid verktyget. När MBX® Bristle Blaster® blästerverktyg 23 mm används krävs ett drifttryck på 90 psi (6,2 bar) vid verktyget. När MBX® Bristle Blaster® blästerverktyg 11 mm används krävs ett drifttryck på 75 psi (5,2 bar) vid verktyget.

Rätt lufttryck förlänger livslängden!

Tryckluftsförsörjningen måste vara vattenfri. Av denna anledning bör en vattenavskiljare anslutas för att undvika kondensatbildning. Om tryckluftsslansen är för lång, kan verktyget inte försörjas med erforderligt lufttryck.

För fullgod drift och en lång livslängd för tryckluftsmotorn, rekommenderar vi starkt att en smöranordning används för tryckluftsledningen.

Obs!

Använd rätt slags tryckluftsregulator!

Bristle Blaster® blästerverktyg	Färg på tryckluftsregulatoren
Blästerverktyg 23 mm	silver (artikelnummer ZU-071)
Blästerverktyg 11 mm	blå (artikelnummer ZU-070)

Obs!

Om en tryckluftsregulator används krävs minst 7,5 - 8,5 bar drifttryck vid verktyget!

7. Ta verktyget i drift

Användningsområde

Denna verktyg används till att ta bort korrosion och beläggningar samt för att skapa en uppruggad ytprofil (anchor profile) med hjälp av ett specialutvecklat Bristle Blaster® blästerverktyg.

1. Använd lämpligt tätningsmaterial som t ex teflon®-band för att fästa anslutningen till tryckluftsslangen.
2. När **MBX®** Bristle Blaster® blästerverktyg ska väljas, måste man ta hänsyn till ytan som ska bearbetas (vinklar, 11mm blästerverktyg / ytor, 23 mm blästerverktyg).
3. Avbryt trycklufts försörjningen och fäst sedan **MBX®** Bristle Blaster® blästerverktyget 23 mm resp. 11 mm på föreskrivet sätt i verktygsfästet (beakta avsedd löpriktning) med den härför avsedda solfjäderbrickan och skruven på elverktyget. Se bild 1 och bild 2.
4. Lägg aldrig in ett **MBX®** Bristle Blaster® blästerverktyg 11 mm i ett **MBX®** verktygsfäste för 23 mm, och aldrig ett **MBX®** Bristle Blaster® blästerverktyg 23 mm i ett **MBX®** verktygsfäste för 11 mm.
5. Använd endast accelerationsstav 24 mm för **MBX®** Bristle Blaster® blästerverktyg 11 mm. Använd endast accelerationsstav 40 mm för **MBX®** Bristle Blaster® blästerverktyg 23 mm. Använd endast **MBX®** accelerationsstav 24 mm "kvalitetsstål" för **MBX®** Bristle Blaster® blästerverktyg 11 mm med kvalitetsstål. Använd endast **MBX®** accelerationsstav 40 mm "kvalitetsstål" för **MBX®** Bristle Blaster® blästerverktyg 23 mm med kvalitetsstål.
6. Starta verktyget genom att trycka in startströmbrytaren. Skjut säkerhetsanslaget framåt och tryck in startströmbrytaren. Om du släpper startströmbrytaren fjädrar den tillbaka till utgångsläget.
7. Håll samtidigt fast i verktygskåpan och i det lodräta handtaget.
8. För att uppnå högsta möjliga effekt, måste man se till att accelerationsstaven förs nära ytan som ska bearbetas. Om avståndet mellan accelerationsstaven och ytan är alltför stor avtar effekten märkbart. Se bild 3. En detaljerad beskrivning av arbetsättet för **MBX®** Bristle Blaster® finns på den medföljande DVD-skivan eller på www.monti.de.
9. Verktyget får endast pressas med minimalt tryck mot ytan. Ett alltför högt tryck leder till att effekten reduceras.
10. Undvik tvunget att vatten (fuktig luft) tränger in i det pneumatiska verktyget.

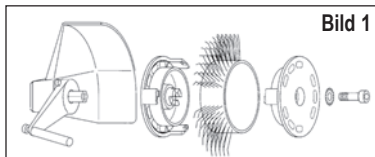


Bild 1

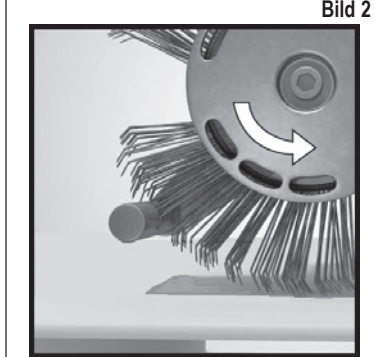


Bild 2

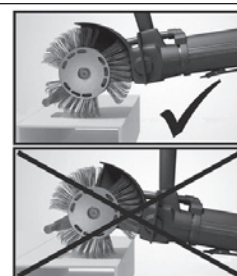


Bild 3

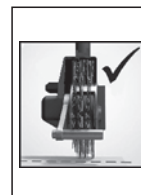
Rätt arbetsriktning



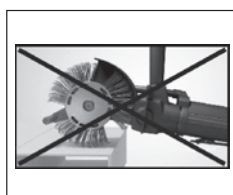
Mindre tryck = längre livslängd och högre effekt



Beakta rätt arbetsläge!



Rätt vinkling av elverktyget



Vinkelbearbetning



Kontrollera följande om verktyget inte fungerar på avsett vis:

- Används ett lämpligt **MBX®** blästerverktyg för ytan som ska bearbetas? – Använd det lämpligaste **MBX®** blästerverktyget.
- Kör verktyget med föreskrivet varvtal? – Problem med verktyget, se kapitel 10, Störningsåtgärder.
- Roterar **MBX®** blästerverktyget åt fel håll? – Vänd på blästerverktyget så att det roterar åt föreskrivet håll (se kapitel 7, Ta verktyget i drift, bild 2).
- Finns slitagespår på **MBX®** accelerationsstaven? Kontrollera **MBX®** accelerationsstaven. Vid slitage, vrid den ca 45° eller byt ut den.

8. Tekniska data

Tekniska data: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Luftförbrukning	liter/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Tryckluftsanslutning	R 1/4"
Erforderlig slangstorlek	3/8" ID (9,5 mm)
Vikt	1,2 kg

Tekniska data: Tryckreglering

Max. ingångstryck	25 bar (362 psi)
Tryckluftsanslutning	G 1/4"
Vikt	25 g

	Drifttryck bar (psi)	Varvtal varv/min.
Tomgång (utan belastning)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Tomgång (utan belastning)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
med blästerverktyg 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
med blästerverktyg 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Bullervärden

Den A-vägda ljudnivån för verktyget uppgår typiskt till:

Ljudtrycksnivå $L_{PA}=83,2$ dB(A), ljudeffektnivå $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Bär hörselskydd!

Vibrationsvärdet

Blästerverktyg	Bredd	Motor $a_{hw} / m/s^2$	Handtag $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® blästerverktyg	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® blästerverktyg	23 mm	2,03	1,93
utan		0,15	0,17

8.1 Smörjning / tillsyn

Smörjning

Om verktyget är nytt måste man se till att tryckluftsmotorn smörs in före användning. Om ingen seriekopplad smörj-anordning används, måste ett par droppar lättolja appliceras varje dag i tryckluftsanslutningen. Livslängden förlängs om verktyget smörs in enligt föreskrift.

9. Serviceanvisningar

1. Tillsynsarbeten på verktyget får endast utföras av kvalificerad verkstadspersonal eller hos återförsäljaren där verktyget har köpts. Om reparation eller tillsyn utförs av otillräckligt kvalificerad personal finns det risk för personskador och/eller skador på verktyget.
2. När tillsyn utförs på detta verktyg får endast originalreservdelar användas. Om ej godkända komponenter används eller om underhållsanvisningarna missaktas kommer garantin att upphöra att gälla. Dessutom medför detta risk för personskador.

10. Störningsåtgärder

Störning	Orsak	Åtgärder
Blästerverktyget roterar långsamt eller inte alls	Kompressorn kör inte	Slå på eller kontrollera kompressorn
	Filtret eller tryckluftsslängen är blockerad	Rengör tryckluftsledningen
	O tillräckligt kompressortryck	Höj kompressortrycket
	O tillräcklig kompressoreffekt	Använd en starkare kompressor
	Tryckluftsslängen är för lång	Använd en tryckluftssläng med passande längd
	Tryckluftsslängens diameter är för liten	Använd en tryckluftssläng med passande storlek
	Lufttrycksmotorn är inte tillräckligt smord	Tillsätt ett par droppar olja i tryckluftsanslutningen
	Ventilen eller ventiltätningsringen är defekt	Tillsyn av kvalificerad tekniker
Ovanligt ljud	De mekaniska delarna är otillräckligt smorda	Tillsyn av kvalificerad tekniker
	Blästerverktyget eller andra maskindelar är defekta	Sätt i ett nytt blästerverktyg / tillsyn av kvalificerad tekniker
	Vatten tränger in i elverktyget via tryckluftsförslutningen	Tillsyn av kvalificerad tekniker
Det roterande blästerverktyget vibrerar kraftigt	Verktygsfästet har inte monterats rätt	Montera verktygsfästet på nytt
	Främmande föremål har klämts in mellan spindel och verktygsfäste	Ta bort föremålet och montera på nytt
	Verktygsfästet är slitet	Använd ett nytt verktygsfäste
	Blästerverktyget defekt	Lägg in ett nytt blästerverktyg
Verktygsfästet lossnar under drift	Skrullen har inte dragits åt eller en solfjäderbricka saknas	Använd en solfjäderbricka och dra åt skruven
	Skrullen / solfjäderbrickan är slitna	Använd en ny skruv / solfjäderbricka



Försäkran om överensstämmelse

Vi Monti Werkzeuge GmbH
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Tyskland

försäkrar på eget ansvar att produkten

MBX® Bristle Blaster 3500X

för vilken denna försäkran gäller, överensstämmer med följande standarder

- | | |
|--------------|---|
| DIN EN 792-7 | Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner;
Mätning av vibration i handtaget; Del 1: Allmänt |
| ISO 8662-1 | Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner;
Mätning av vibration i handtaget; Del 1: Allmänt |
| EN 8862-4 | Handhållna icke-elektriskt drivna maskiner – Mätning av
mekaniska vibrationer i handtaget, del 4, slipmaskiner |
| DIN 45635-20 | Bullermätning vid maskiner - luftburen buller, höljen -
metoder - tryckluftsverktyg och -maskiner |
| EN ISO 3744 | Akustik - Bestämning av ljudeffektnivåer för bullerkällor med
användning av ljudtryck |

enligt bestämmelserna i direktiven

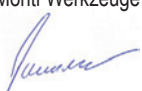
Maskindirektiv 2006/42/EG

Ytterligare standarder

- | | |
|------------|---|
| EN 13463-1 | Icke-elektrisk utrustning avsedd för explosiv atmosfär - Del 1:
Grundläggande metoder och krav |
|------------|---|

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 2009-08-18


Volker Jannaschk, Managing Director

Αξότιμε πελάτη, αξότιμη πελάτισσα !

Μοντί σας ευχαριστεί για την αγορά ενός από τα προϊόντα της και σας καλεί να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας.

Εκεί περιέχονται όλες οι απαραίτητες πληροφορίες για την ορθή χρήση της συσκευής που αγοράσατε. Επίσης προτείνεται, να τις διαβάσετε ολόκληρες και να τηρήσετε τις υποδείξεις που περιέχονται σε αυτές.

Παρακαλούμε φυλάξτε τις οδηγίες λειτουργίας, με τέτοιο τρόπο ώστε να μένουν ακέραιες. Το περιεχόμενο αυτών των οδηγιών λειτουργίας μπορεί να αλλάξει χωρίς προηγούμενη απόφαση και χωρίς περαιτέρω υποχρεώσεις, έτσι ώστε οι αλλαγές και οι βελτιώσεις να μπορούν να τοποθετηθούν μέσα στα ήδη σταλμένα αντίγραφα.

Η αντιγραφή ή η μετάφραση οποιουδήποτε μέρους αυτών των οδηγιών λειτουργίας απαγορεύεται χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση του κατασκευαστή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1.	Ευθύνη ιδιοκτήτη και/ή χρήστη συσκευής	123
2.	Συσκευασία	123
3.	Σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας και υποδείξεις ασφάλειας.....	123
4.	Χρήση σε Ζώνη 1 (Κατηγορία 2 συσκευές σύμφωνα με ATEX 94/9/EK).....	124
5.	Χώρος εργασίας.....	125
5.1	Ατομική ασφάλεια	125
5.2	Εφαρμογή εργαλείου και υποχρέωση προσοχής.....	125
5.3	Ειδικές υποδείξεις ασφάλειας	126
6.	Τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα.....	127
7.	Θέση σε λειτουργία	128
8.	Τεχνικά δεδομένα	130
8.1	Λίπανση / Συντήρηση.....	130
9.	Σέρβις-Υπόδειξη	131
10.	Αντιμετώπιση σφαλμάτων	131

1. Ευθύνη ιδιοκτήτη και/ή χρήστη συσκευής

Οι παρούσες οδηγίες λειτουργίας περιλαμβάνονται στα περιεχόμενα παράδοσης του **MBX® Bristle Blaster®** και πρέπει να το συνοδεύουν πάντα - ακόμα και κατά την αγορά.

Ο ιδιοκτήτης και/ή ο χρήστης του **MBX® Bristle Blaster®** πρέπει να εξοικειωθεί με τις οδηγίες χρήσης, προτού θέσει σε λειτουργία το **MBX® Bristle Blaster®**.

Ο ιδιοκτήτης δεν ευθύνεται για τραυματισμούς ατόμων και υλικές φθορές, οι οποίες οφείλονται σε ανεπίτρεπτη και μη ορθή χρήση του **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Συσκευασία

Το υλικό συσκευασίας πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις εκάστοτε εθνικές διατάξεις.

3. Σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας και υποδείξεις ασφάλειας

Οι νομικές διατάξεις πρόληψης ατυχημάτων καθώς και οι λοιπά, αναγνωρισμένοι κανονισμοί που αφορούν στην τεχνική ασφάλεια και στην ασφάλεια ιατρικής εργασίας καθώς και οι διατάξεις πρόληψης ατυχημάτων για μέσα εργασίας που λειτουργούν υπό δύναμη.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ως μη ορθή.

Για βλάβες που οφείλονται σε κάτι τέτοιο, δεν ευθύνεται ο κατασκευαστής. Οι οδηγίες λειτουργίας αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι των περιεχομένων παράδοσης και πρέπει να παραδίδονται σε περίπτωση μεταπώλησης του **MBX® Bristle Blaster®** στο νέο ιδιοκτήτη.

Για τη διασφάλιση ασφαλούς λειτουργίας, πρέπει να βεβαιώνετε ότι μόνο ειδικό, καταρτισμένο προσωπικό λειτουργεί, συντηρεί ή επιδιορθώνει το **MBX® Bristle Blaster®**.

Ως εξουσιοδοτημένο προσωπικό θεωρούνται τα άτομα, τα οποία λόγω της εκπαίδευσης, εμπειρίας και κατάρτισής τους καθώς και λόγω των γνώσεων στο θέμα των ισχύοντων προτύπων, κανονισμών και διατάξεων πρόληψης ατυχημάτων έχουν εξουσιοδοτηθεί, ούτως ώστε να πραγματοποιούν τις απαραίτητες δραστηριότητες και να αναγνωρίσουν τους πιθανούς κινδύνους και να μπορούν να τους αποφύγουν.

Ο χειριστής πρέπει να φροντίζει ώστε να αναλαμβάνουν τη λειτουργία, τη φροντίδα και τη συντήρηση καθώς και με την επιδιόρθωση εξουσιοδοτημένα άτομα, τα οποία έχουν διαβάσει και κατανόησει τις οδηγίες λειτουργίας και να τηρούν όλα τα σημεία που αφορούν σε:

- Αποφυγή κινδύνων για την ακεραιότητα και τη ζωή του χρήστη και τρίτων
- Διασφάλιση λειτουργικής ασφάλειας του **MBX® Bristle Blaster®** και
- Αποκλισμός βλάβης χρήσης και περιβαλλοντικής μόλυνσης λόγω εσφαλμένου χειρισμού.

Οι αρμοδιότητες κατά τις εργασίες πρέπει να ορίζονται με σαφήνεια και να τηρούνται με ευλάβεια, ούτως ώστε από την άποψη της ασφάλειας να μην υπάρχουν μη αποσαφηνισμένα θέματα.

Οι μηχανικές εργασίες συντήρησης πρέπει να πραγματοποιούνται στα διαστήματα που περιγράφονται και στην αναφερόμενη πληρότητα.

Μετά τις εργασίες φροντίδας πρέπει να επανασυναρμολογούνται όλες οι αποσυναρμολογημένες διατάξεις προστασίας σωστά.

Οι διατάξεις προστασίας και η προστατευτική τους δράση πρέπει να ελέγχονται πριν από τη θέση σε λειτουργία της συσκευής από αρμόδια πρόσωπα.

Η αποσυναρμολόγηση, η συντήρηση καθημερινά, η γεφύρωση αποσυνδεδεμένων προστατευτικών διατάξεων (καλύμματα, προστατευτικές επενδύσεις, μοχλός εκκίνησης κ.τ.λ.) και/ή προστατευτικών διατάξεων ασφάλειας μπορεί να προκαλέσει σοβαρά προβλήματα στην υγεία ή υλικές φθορές και απαγορεύεται αυστηρά εκ μέρους του κατασκευαστή!

Σε ότι αφορά στο **MBX® Bristle Blaster®**, ο κατασκευαστής παρέχει εγγυοδοσία σύμφωνα με τους κανονισμούς πώλησης και παράδοσης.

Η αξιώση εγγυοδοσίας παύει να ισχύει σε περίπτωση:

- βλαβών λόγω εσφαλμένου χειρισμού,
- επιδιορθώσεων ή προσβάσεων από άτομα που δεν έχουν εξουσιοδοτηθεί για κάπι τέτοιο,
- χρήσης εξαρτημάτων και ανταλλακτικών, τα οποία δεν είναι κατάλληλα για το **MBX® Bristle Blaster®**.

Οι βλάβες πρέπει να δηλώνονται αμέσως μετά τον εντοπισμό τους. Το **MBX® Bristle Blaster®** πρέπει να επισημαίνεται κατάλληλα.

Τα ελαπτώματα πρέπει να διορθώνονται άμεσα, για να επηρεαστούν οι βλάβες και να μην επηρεαστεί η ασφάλεια της συσκευής. Σε περίπτωση μη τήρησης παύει να ισχύει η αξιώση εγγυοδοσίας.

4. Χρήση σε Ζώνη 1 (Κατηγορία 2 συσκευές σύμφωνα με ATEX 94/9/EK)

Το πνευματικό σύστημα **MBX® Bristle Blaster®** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επεξεργασία των παρακάτω μετάλλων σε Ζώνη 1: Ανθρακοχάλυβας, αυτόματος χάλυβας, ωστενιτικός μαγγανιούχος χυτοχάλυβας, χάλυβας με νικέλιο, ανοξείδωτος χάλυβας χρωμονικελίου, χάλυβας με μολυβδανίο, χρωμιούχος χάλυβας, χάλυβας χρωμοβαναδίου, πυριτιούχος χάλυβας και χάλυβας χρωμοστενίτη (όλοι όχι ανοξείδωτοι ή ανοξείδωτοι, ανεξάρτητα από το βαθμό διάβρωσης), ανοξείδωτος χάλυβας, βολφραίμιο, χαλκός και αλουμίνιο. Η χρήση της συσκευής σε Ζώνη 0 δεν επιτρέπεται.

Η επεξεργασία των παρακάτω μετάλλων σε Ζώνες 1 ή 2 απαγορεύεται:

- Μαγνήσιο, ψευδάργυρος, λίθιο, βώριο, τιτάνιο, ζιρκόνιο, θόριο και ουράνιο.

Η χρήση ενός και του ίδιου Ιμάντα από διαφορετικά υλικά δεν επιτρέπεται.

5. Χώρος εργασίας

1. Κρατάτε το χώρο εργασίας καθαρό. Μπλοκαρισμένοι τομείς και πάγκοι εργασίας σημαίνουν κίνδυνο τραυματισμού.
2. Μην επιτρέπετε ποτέ σε παιδιά, αναρμόδια άτομα ή χωρίς προστατευτικά γυαλιά και κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό να μπαίνουν μέσα στο χώρο εργασίας.
3. Λειτουργείτε πάντα το εργαλείο σε καλά αεριζόμενο χώρο εργασίας.



5.1 Ατομική ασφάλεια

1. Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό προστασίας. **Απαγορεύται αυστηρά** να φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα ή άλλα τεμάχια ρουχισμού, τα οποία ίσως πιαστούν από τα κινούμενα εξαρτήματα. Φοράτε προστατευτικά γάντια και αντιολισθητικά παπούτσια. Προστατέψτε τα μακριά μαλλιά με κορδέλα ή δίχτυ, ούτως ώστε να μην πιαστούν από τα κινούμενα εξαρτήματα.
2. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, αναπνευστική μάσκα, ωτοασπίδες, γάντια και κατάλληλο ρουχισμό!
3. Επιπλέον προσέξτε ότι κατά τη λειτουργία πρέπει να κρατάτε το εργαλείο με ασφάλεια. Φροντίστε ώστε να στέκεστε πάντα σταθερά και με ασφάλεια.

5.2 Εφαρμογή εργαλείου και υποχρέωση προσοχής

1. Απομακρύνετε την εξαγωνική κεκαμένη ράβδο μετά την εγκατάσταση του εξαρτήματος **MBX®** όπως το σύστημα υποδοχής και τον ιμάντα Bristle Blaster®. **Φροντίζετε πάντα**, ώστε η εξαγωνική κεκαμένη ράβδος να έχει απομακρυνθεί πριν από την ενεργοποίηση του εργαλείου.
2. Αποφύγετε μη ηθελέμενη εκκίνηση του εργαλείου. **Μην μεταφέρετε ποτέ** το συνδεδεμένο εργαλείο, εφόσον το χέρι σας βρίσκεται πάνω στο μοχλό εκκίνησης. Προσέξτε ότι ο μοχλός εκκίνησης δεν πρέπει να πατηθεί κατά τη σύνδεση στη γραμμή πεπιεσμένου αέρα.
3. Ενεργείτε με προσοχή. Χειρίζεστε το εργαλείο προσεκτικά. Χρησιμοποιήστε τον κοινό vous.
4. Ποτέ να μη χρησιμοποιείτε αυτό ή άλλο εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι.
5. Διατηρήστε απόσταση, διότι ίσως τραυματιστούν τα άτομα από τα αντικείμενα που εκσφενδονίζονται σε μεγάλη απόσταση. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, δεν επιτρέπεται να βρίσκονται άτομα μπροστά ή δίπλα από το χειριστή.
6. Συντηρήστε το εργαλείο με προσοχή. Τηρήστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αντικατάσταση εξαρτημάτων. (Βλέπε Κεφάλαιο 6, Τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα).
7. Σε περίπτωση μη χρήσης, πριν από τη συντήρηση ή κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων, απενεργοποιήστε το εργαλείο και αποσυνδέστε το από την τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα.
8. Πριν από την αντικατάσταση ή την επιθεώρηση των εξαρτημάτων **MBX®**, όπως είναι το σύστημα υποδοχής και ο ιμάντας Bristle Blaster®, πρέπει να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα. Απαγορεύεται η πραγματοποίηση εργασιών συντήρησης στο εργαλείο, εφόσον το εργαλείο έχει συνδεθεί με την τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα.
9. **MBX® Bristle Blaster®,** σε περίπτωση που το εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.
10. Ελέγχετε τακτικά τους πνευματικούς αιγαλούς σύνδεσης και αντικαταστήστε τους σε περίπτωση φθοράς. Κρατήστε την κάθετη λαβή και το σώμα εργαλείου στεγνά, καθαρά και χωρίς λάδι και γράσο. **Το λερωμένο περιβλήμα και/ή η λαβή ίσως προκαλέσουν ατυχήματα.**

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την υγεία της εργασίας και την εργασιακή ασφάλεια μπορείτε να βρείτε στις παρακάτω ιστοσελίδες:

<http://europe.osha.eu.int> (Ευρώπη)

<http://www.osha.gov> (ΗΠΑ)

5.3 Ειδικές υποδείξεις ασφάλειας

1. Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε το εργαλείο για φθαρμένα ή άλλα ελαπτωματικά μέρη ή από άλλες συνθήκες που επηρεάζουν τη λειτουργία του εργαλείου. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση του εργαλείου όταν υπάρχει βλάβη ή εσφαλμένη ρύθμιση. Αναθέστε τη φροντίδα ή την αντικατάσταση όλων των κατεστραμμένη διατάξεων προστασίας, του μοχλού εκκίνησης ή των λοιπών ελαπτωματικών μερών σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις, εφόσον δεν ορίζεται κάπι άλλο στις οδηγίες μέσα σε αυτό το εγχειρίδιο. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση του εργαλείου με ελαπτωματικό μοχλό εκκίνησης.
2. Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή μέγγενη για την ασφάλιση των προς επεξεργασία τεμαχίων. Χρησιμοποιείτε πάντα και τα δύο σας χέρια για το χειρισμό του εργαλείου.
3. Χρησιμοποιήστε μόνο τα αυθεντικά εξαρτήματα MBX® όπως σύστημα υποδοχής και ιμάντα Bristle Blaster®. Ο ιμάντας MBX® Bristle Blaster® έχει σχεδιαστεί ειδικά για χρήση του MBX® Bristle Blaster® 3500X και συνεπώς απαγορεύεται η συνδυασμένη χρήση του με άλλο εξάρτημα και άλλο μηχάνημα.
4. Μετά την αντικατάσταση του ιμάντα MBX® Bristle Blaster®, ελέγχετε για ορθή συναρμολόγηση του συστήματος υποδοχής.
5. Απαγορεύεται αυστηρά η λειτουργία εργαλείου πεπιεσμένου αέρα με υδραυλική μορφοποίηση μεγαλύτερη από 90 psi (6,2 bar) σε σύνδεση πεπιεσμένου αέρα εργαλείου. Αδύνατη είναι η ρύθμιση αριθμού στροφών του εργαλείου αυτού. Ο αριθμός στροφών αυξάνεται με την αύξηση του πεπιεσμένου αέρα πάνω από τα 90 psi (6,2 bar). Η πίεση λειτουργίας για το εργαλείο αυτό πρέπει να ρυθμίζεται από αξιόπιστο, αυτόματο ρυθμιστή πίεσης σε προβλεπόμενο τομέα λειτουργίας (ρυθμιστής πίεσης 23 mm αριθμός τεμαχίου ZU-071, ρυθμιστής πίεσης 11 mm αριθμός τεμαχίου ZU-070), βλέπε Κεφάλαιο 6, Τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα.
6. Ελέγχετε σε τακτά χρονικά διαστήματα τον πεπιεσμένο αέρα. Για να διασφαλίσετε το γεγονός ότι ο πεπιεσμένος αέρας μένει καθαρός και λιπασμένος, ενδεχ. ενσωματώστε μονάδα συντήρησης στον αγωγό πεπιεσμένου αέρα.
7. Κατά την τοποθέτηση του εργαλείου πάνω σε τραπέζι εργασίας ή πάνω στο πάτωμα, πρέπει η πινακίδα με την ελλειπτική (οβάλ) γραφή „**MBX®**“ να δείχνει πάντα προς τα πάνω.
8. Σε περίπτωση μη χρήσης του εργαλείου, αποσυνδέστε την τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα και φυλάξτε το σε κατάλληλο χώρο, προς αποφυγή αθέμιτης ή αναρμόδιας χρήσης σε περίπτωση απουσίας ενός εξουσιοδοτημένου ατόμου του προσωπικού χειρισμού.
9. Κατά τη χρήση του εργαλείου, κρατάτε πάντα το σώμα εργαλείου και την κάθετη λαβή.
10. **MBX®** Bristle Blaster® προς τη σωστή φορά εργασίας.
11. Ο ιμάντας **MBX®** Bristle Blaster® μπορεί να προκαλέσει σπινθήρες κατά την επεξεργασία σκληρών επιφανειών.
12. Ποτέ να μην μεταφέρετε το εργαλείο από τον σωλήνα πεπιεσμένου αέρα. Προστατέψτε το σωλήνα πεπιεσμένου αέρα από τη θερμότητα, τις αιχμηρές ακμές και τη διέλευση πάνω από αυτόν. (Ενδεχ. χρήση ασφάλειας ρωγμής σωλήνα).
13. Σε περίπτωση που αισθανθείτε απότομα διαφορετικό το εργαλείο (δονήσεις) ή ακούσετε άλλο ήχο (θόρυβο), πρέπει να απενεργοποιήσετε άμεσα το εργαλείο και να ελέγχετε τα εξαρτήματα **MBX®** όπως το σύστημα υποδοχής, ιμάντα Bristle Blaster® για βλάβες.

6. Τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα

Αυτό το εργαλείο πεπιεσμένου αέρα έχει σχεδιαστεί για μέγιστη υδραυλική μορφοποίηση 90 psi (6,2 bar) στο εργαλείο. Κατά τη χρήση του ιμάντα **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm απαιτείται υδραυλική μορφοποίηση 90 psi (6,2 bar) στο εργαλείο. Κατά τη χρήση του ιμάντα **MBX®** Bristle Blaster® 11 mm απαιτείται υδραυλική μορφοποίηση 75 psi (5,2 bar) στο εργαλείο.

Η σωστή πίεση αέρα αυξάνει τη διάρκεια ζωής!

Η τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα δεν πρέπει να περιέχει νερό. Για το λόγο αυτό, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα διαχωριστή νερού για την απομάκρυνση του συμπυκνώματος. Αν ο σωλήνας πεπιεσμένου αέρα, δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία εργαλείου με τον απαραίτητο πεπιεσμένο αέρα.

Για άψογη λειτουργία και μεγάλη διάρκεια ζωής μοτέρ πεπιεσμένου αέρα, συστήνεται η χρήση διάταξης λίπανσης για τον αγωγό πεπιεσμένου αέρα.

Προσοχή!

Χρησιμοποιήστε το σωστό ρυθμιστή πεπιεσμένου αέρα!

ΙμάνταςBristle Blaster®	Χρώμα ρυθμιστή πεπιεσμένου αέρα
Ιμάντας 23 mm	Ασημί (αριθμός τεμαχίου ZU-071)
Ιμάντας 11 mm	Μπλε (αριθμός τεμαχίου ZU-070)

Προσοχή!

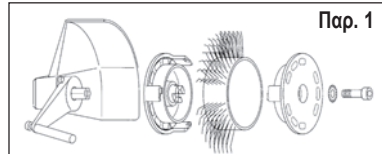
Σε περίπτωση χρήσης του ρυθμιστή πεπιεσμένου αέρα απαιτείται τουλάχιστον υδραυλική μορφοποίηση της τάξης των 7,5 - 8,5 bar στο εργαλείο!

7. Θέση σε λειτουργία

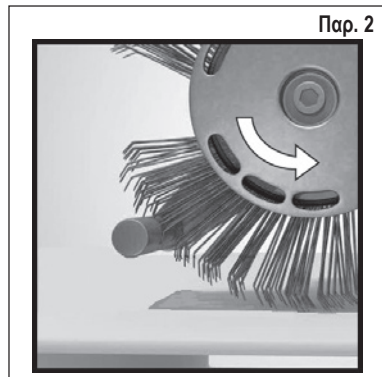
Τομέας εφαρμογής:

Το εργαλείο αυτό χρησιμεύει στην απομάκρυνση διάβρωσης και επικαλύψεων και στη δημιουργία ενός άγριου προφίλ επιφάνειας (προφίλ άγκυρας) με χρήση ειδικά σχεδιασμένου ιμάντα Bristle Blaster®.

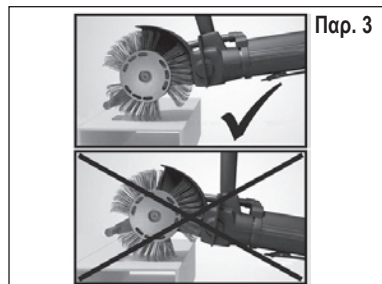
1. Χρησιμοποιείτε ενδειγμένο υλικό στεγανοποίησης όπως ταινία Teflon® για την στήριξη της σύνδεσης για το σωλήνα πεπιεσμένου αέρα.
2. Κατά την επιλογή ιμάντων **MBX® Bristle Blaster®**, λάβετε υπόψη στας την προς επεξεργασία επιφάνεια (γωνία, ιμάντα 11 mm/ επιφάνειες, ιμάντας 23 mm).
3. Διακόψτε τη τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα και στη συνέχεια στερεώστε τον ιμάντα **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm ή 11 mm με το σωστό τρόπο, με το κατάλληλο σύστημα υποδοχής (λάβετε υπόψη σας τη φορά λειτουργίας) και την προβλεπόμενη ροδέλα και βίδα στο εργαλείο. Βλέπε Σχ. 1 και Σχ. 2
4. Απαγορεύεται αυστηρά η τοποθέτηση ενός ιμάντα **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm σε ένα σύστημα υποδοχής **MBX®** 23 mm, καθώς και η τοποθέτηση ενός ιμάντα **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm σε ένα σύστημα υποδοχής **MBX®** 11 mm.
5. Για ιμάντα **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά ράβδο επιτάχυνσης **MBX®** 24 mm. Για ιμάντα **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά ράβδο επιτάχυνσης **MBX®** 40 mm. Για ιμάντα **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά ράβδο επιτάχυνσης **MBX®** 24 mm. Για ιμάντα **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά ράβδο επιτάχυνσης **MBX®** 40 mm.
6. Ξεκινήστε το εργαλείο με τον βραχιόνα εκκίνησης. Πίεστε τον αναστολέα ασφαλείας προς τα μπροστά και πίεστε το μοχλό εκκίνησης. Ο μοχλός εκκίνησης επιστρέφει όταν τον εγκαταλείψετε εκ νέου στην αρχική του θέση.
7. Κρατήστε σταθερό ταυτόχρονα το εργαλείο από το σώμα εργαλείου και την κάθετη λαβή.
8. Για να καταφέρετε καλύτερη απόδοση, πρέπει να λάβετε υπόψη, ότι η ράβδος επιτάχυνσης πρέπει να οδηγείται σε μικρή απόσταση από την προς επεξεργασία επιφάνεια. Σε περίπτωση μεγάλης απόστασης ράβδου επιτάχυνσης από την επιφάνεια, η απόδοση μειώνεται αισθητά. Βλέπε Σχ. 3. Λεπτομερέστερη περιγραφή τρόπου λειτουργίας του **MBX® Bristle Blaster®** μπορείτε να πληροφορηθείτε από το συνημμένο DVD ή σε www.monti.de.
9. Εργάζεστε μόνο με την ελάχιστη πίεση προς το εργαλείο. Μεγάλη πίεση προς το εργαλείο επιδρά στην απόδοση του αρνητικά.
10. Αποφύγετε οπωσδήποτε την εισχώρηση νερού (υγρός αέρας) μέσα στο εργαλείο πεπιεσμένου αέρα.



Παρ. 1



Παρ. 2



Παρ. 3

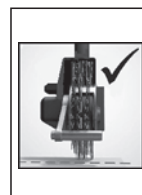
Σωστή φορά εργασίας



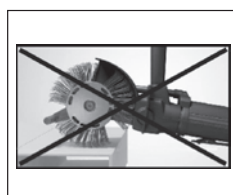
Μικρότερη πίεση = μεγαλύτερος χρόνος και αυξημένη απόδοση



Προσέξτε τη σωστή θέση εργασίας



Στάση μηχανήματος



Επεξεργασία γωνίας



Σε περίπτωση που το εργαλείο δεν λειτουργεί άψογα, ελέγχτε τα παρακάτω:

- Χρησιμοποιείτε κατάληλο ιμάντα **MBX®** για την προς επεξεργασία επιφάνεια; – Χρησιμοποιήστε τον καταλληλότερο ιμάντα **MBX®**.
- Λειτουργεί το εργαλείο με τον προδιαγραφόμενο αριθμό στροφών; – Προβλήματα με το εργαλείο, βλέπε Κεφάλαιο, Αντιμετώπιση σφαλμάτων.
- Χρησιμοποιέίτε ιμάντα **MBX®** προς εσφαλμένη φορά λειτουργίας; – Ευθυγραμμίστε τον ιμάντα βούρτσας με τέτοιο τρόπο, ώστε να λειτουργεί προς τη σωστή φορά (βλέπε Κεφάλαιο 7, Θέση σε λειτουργία, Παρ. 2).
- Εμφανίζονται ίχνη φθοράς στη ράβδο επιτάχυνσης **MBX®**; Ελέγχτε τη ράβδο επιτάχυνσης **MBX®**. Σε περίπτωση φθοράς, στρέψτε κατά περ. 45° ή αντικαταστήστε.

8. Τεχνικά δεδομένα

Τεχνικά δεδομένα: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Κατανάλωση αέρα	Λίτρα/λεπτό. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Σύνδεση πεπιεσμένου αέρα	R 1/4"
Απαραίτητο μέγεθος σωλήνα	3/8" ID (9,5 mm)
Βάρος	1,2 kg

Τεχνικά δεδομένα: Ρυθμιστής πίεσης

Μέγ. πίεση εισόδου	25 bar (362 psi)
Σύνδεση πεπιεσμένου αέρα	G 1/4"
Βάρος	0,25 g

	Υδραυλική μορφοποίηση bar (psi)	Αριθμός στροφών σ.α.λ.
Ρελαντί (χωρίς καταπόνηση)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Ρελαντί (χωρίς καταπόνηση)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
με ιμάντα 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
με ιμάντα 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Τιμές θορύβου

Η ηχοστάθμη που έχει αξιολογηθεί με A της συσκευής ανέρχεται τυπικά σε:
 Στάθμη ηχητικής πίεσης $L_{PA}=83,2$ dB(A), στάθμη ηχητικής πίεσης $L_{WA}=88,51$ dB(A).
Φοράτε ωτοασπίδες!

Τιμές δόνησης

Ιμάντας	Πλάτος	Μοτέρ $a_{hw} / m/s^2$	Λαβή $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster®	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster®	23 mm	2,03	1,93
χωρίς		0,15	0,17

8.1 Λίπανση / Συντήρηση

Λίπανση

Όταν το εργαλείο είναι ακόμα καινούργιο, έχετε κατά νου ότι το μοτέρ πεπιεσμένου αέρα πρέπει να λιπανθεί πριν από τη χρήση. Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιείται διάταξη λίπανσης συνδέδεμένη σε σειρά, ρίχνετε καθημερινά σταγόνες ελαφριού λαδιού στη σύνδεση πεπιεσμένου αέρα. Η κατάλληλη λίπανση φροντίζει για μεγάλη διάρκεια ζωής του εργαλείου.

9. Σέρβις-Υπόδειξη

- Όλες οι εργασίες συντήρησης στο εργαλείο πρέπει να γίνονται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο προσωπικό συνεργείου ή στο κατάστημα από το οποίο έχετε αγοράσει το εργαλείο. Η φροντίδα ή η συντήρηση όχι από εξουσιοδοτημένο προσωπικό, ίσως προκαλέσει τραυματισμούς και/ή βλάβες στο εργαλείο.
- Κατά τη συντήρηση αυτού του εργαλείου χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα. Σε περίπτωση χρήσης όχι εγκεκριμένων εξαρτημάτων ή μη τήρησης των υποδείξεων φροντίδας, θα έρθετε αντιμέτωποι με παύση εγγυοδοσίας και θα αντιμετωπίσετε κίνδυνο τραυματισμών.

10. Αντιμετώπιση σφαλμάτων

Σφάλμα	Αιτία	Επίλυση
Οι μιάντας δεν κινείται ή κινείται αργά	Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί	Ενεργοποιήστε ή ελέγχτε το συμπιεστή
	Μπλοκαρισμένο φίλτρο ή σωλήνας πεπιεσμένου αέρα	Καθαρίστε τον αγωγό πεπιεσμένου αέρα
	Ανεπαρκής πίεση συμπιεστή	Αυξήστε την πίεση συμπιεστή
	Ανεπαρκής απόδοση συμπιεστή	Χρησιμοποιήστε πιο δυνατό συμπιεστή
	Πολύ μακρύς σωλήνας πεπιεσμένου αέρα	Χρησιμοποιήστε σωλήνα πεπιεσμένου αέρα κατάλληλου μήκους
	Πολύ μικρή διάμετρος σωλήνα πεπιεσμένου αέρα	Χρησιμοποιήστε σωλήνα πεπιεσμένου αέρα κατάλληλου μεγέθους
	Ανεπαρκής λίπανση μοτέρ πεπιεσμένου αέρα	Ρίξτε μερικές σταγόνες λαδιού στη σύνδεση πεπιεσμένου αέρα
	Ελαπτωματική βαλβίδα ή στεγανοποιητικός διακτύλιος βαλβίδας	Συντήρηση από εξειδικεύμενο τεχνικό
Ανεπιθύμ. ήχος	Ανεπαρκής λίπανση μηχανικών εξαρτημάτων	Συντήρηση από εξειδικεύμενο τεχνικό
	Ελαπτωματικός ιμάντας ή άλλα εξαρτήματα μηχανήματος	Τοποθετήστε νέο ιμάντα / Συντήρηση από εξειδικευμένο τεχνικό
	Το νερό εισέρχεται μέσα από την τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα μέσα στο μηχάνημα	Συντήρηση από εξειδικεύμενο τεχνικό
Δυνατή δόνηση περιστρεφόμενου ιμάντα	Το σύστημα υποδοχής δεν έχει στερεωθεί σωστά	Συναρμολογήστε εκ νέου το σύστημα υποδοχής
	Μπλοκαρισμένα ξένα σώματα ανάμεσα σε άτρακτο και σύστημα υποδοχής	Απομακρύνετε το αντικείμενο και συναρμολογήστε εκ νέου
	Κλείστε το σύστημα υποδοχής	Χρησιμοποιήστε το σύστημα υποδοχής
	Ελαπτωματικός ιμάντας	Τοποθετήστε το νέο ιμάντα
Το σύστημα υποδοχής λύνεται κατά τη λειτουργία	Η βίδα δεν έχει σφίξει ή δεν χρησιμοποιούνται ροδέλες	Χρησιμοποιήστε ροδέλες και σφίξτε τις βίδες
	Φθαρμένη βίδα / ροδέλα	Χρησιμοποιήστε νέα βίδα / ροδέλα



Δήλωση συμμόρφωσης

Εμείς, η εταιρεία **Monti Werkzeuge GmbH**
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Γερμανία

δηλώνουμε, αναλαμβάνουμε τη πλήρη ευθύνη, ώστε το προϊόν

MBX® Bristle Blaster 3500X

αφορά στη δήλωση αυτή, και συμμορφώνεται με τα παρακάτω πρότυπα

DIN EN 792-7 Χειροκίνητο, κινητό εργαλείο με μετάδοση κίνησης μοτέρ.
Μέτρηση δονήσεων σε λαβή, μέρος 1: Γενικά

ISO 8662-1 Χειροκίνητο, κινητό εργαλείο με μετάδοση κίνησης μοτέρ.
Μέτρηση δονήσεων σε λαβή, μέρος 1: Γενικά

EN 8862-4 Χειροκίνητο μηχάνημα με μετάδοση κίνησης μοτέρ –
Μέτρηση μηχανικών δονήσεων σε χειρολαβή, μέρος 4,
μηχανήματα λείανσης

DIN 45635-20 Μέτρηση θορύβου σε μηχανήματα - Εκπομπή θορύβου,
επιφάνειες - διαδικασία - εργαλεία πεπιεσμένου αέρα και
μηχανήματα

EN ISO 3744 Ακουστική - Κανονισμός στάθμης ηχητικής πίεσης πηγών
θορύβου από μετρήσεις θορύβου

σύμφωνα με τους κανονισμούς των οδηγιών

Οδηγία περί μηχανημάτων

2006/42/EK

Περαιτέρω πρότυπα

EN 13463-1 Όχι ηλεκτρικές συσκευές για χρήση σε χώρους με κίνδυνο
έκρηξης - Μέρος 1: Βασικές αρχές και απαιτήσεις

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannasch, Managing Director

Sevgili müşterimiz!

Monti firması, ürünlerinden birini tercih etmiş olduğunuz için size teşekkür eder ve bu işletim kılavuzunu okumanızı rica eder.

Satın almış olduğunuz cihazın doğru kullanılması için gerekli tüm bilgiler burada bulunmaktadır. Bu vesileyle bunu dikkatli bir şekilde okumanız ve içinde yazılı bilgilere riayet etmenizi tavsiye edilir.

İşletim kılavuzunu zarar görmeyecek şekilde muhafaza etmenizi rica ederiz. İşletim kılavuzunun içeriği önceden bildirmeksiz ve başka bir yükümlülük olmaksızın değiştirilebilir, böylece değişiklik ve iyileştirmeler daha önce gönderilmiş nüshalar içine eklenebilir.

İşbu işletim kılavuzunun herhangi bir bölümünün öncesinde üreticiden yazılı izin alınmadan kopyalanması veya çevrilmesi yasaktır.

İÇİNDEKİLER

1. Cihaz sahibinin ve/veya kullanıcısının sorumluluğu	134
2. Ambalaj.....	134
3. Önemli emniyet bilgileri.....	134
4. Bölge 1 (ATEX 94/9/EC normuna göre Kategori 2 cihazları) içinde kullanım	135
5. Çalışma sahası	136
5.1 Kişisel güvenlik	136
5.2 Cihazı kullanımı ve özen yükümlülüğü	136
5.3 Özel emniyet bilgileri	137
6. Basınçlı hava beslemesi.....	138
7. Devreye alma.....	139
8. Teknik özellikler.....	141
8.1 Yağlama / Bakım	141
9. Servis bilgisi.....	142
10. Hata giderme	142

1. Cihaz sahibinin ve/veya kullanıcısının sorumluluğu

Bu işletim kılavuzu **MBX®** Bristle Blaster® teslimat kapsamı içerisinde yer almaktadır ve başkasına satılısa dahi her zaman cihazla birlikte bulundurulmalıdır.

MBX® Bristle Blaster® cihazının sahibi veya kullanıcısı, **MBX®** Bristle Blaster® cihazını devreye almadan önce kullanma talimatlarını okumuş ve anlamış olmalıdır.

Üretici, **MBX®** Bristle Blaster® cihazının yanlış veya amacına aykırı şekilde kullanılmasından doğan yaralanmalar ve maddi hasarlar konusunda mesul tutulamaz.

2. Ambalaj

Ambalaj malzemesi ilgili ülke yönetmeliğine göre atığa ayrılmalıdır.

3. Önemli emniyet bilgileri

Kanuni iş güvenliği kurallarına ve diğer genel kabul görmüş emniyet teknolojisi ve iş sağlığı kurallarına ve motorla tahrif edilen çalışma malzemelerine ait iş güvenliği kurallarına uyulması gereklidir.

Bunun haricindeki her türlü kullanım, amacına uygun olmayan kullanım kabul edilir.

Üretici, bundan doğan zararlardan sorumlu değildir. İşletim kılavuzu **MBX®** Bristle Blaster® teslimat kapsamının aslı bir parçasıdır ve başkalarına satılması halinde yeni sahibine verilmelidir.

Güvenli şekilde çalışmasını sağlamak için **MBX®** Bristle Blaster® yalnızca eğitilmiş ve yetkili kişiler tarafından kullanılmalı, bakımdan geçirilmeli veya onarılmalıdır.

Kalifiye personel, eğitimleri, deneyimleri ve aldığı talimatlar ve ayrıca geçerli normlar, hükümler, kaza önleme kuralları hakkında sahip oldukları bilgileri nedeniyle gerekli faaliyetleri yapma ve bu sırada olası tehlikeleri fark etme ve önleme konusunda görevlendirilmiş kimselerdir.

İşletmeci, aşağıdaki nedenlerden ötürü cihazın çalıştırılması, temizliği, bakımı ve tamiriyle görevli herkesin işletim kılavuzunu okumuş ve anlamış olmasını ve hepsine uyulmasını sağlamak zorundadır:

- Kullanıcının veya üçüncü kişilerin hayatı ve sağlığını yönelik tehlikeleri önlemek
- **MBX®** Bristle Blaster® cihazının çalışma emniyetini sağlamak ve
- Yanlış kullanım nedeniyle devre dışı kalma durumlarını ve çevre için zararları önlemek.

Emniyet konusunda belirsiz yetkilerin oluşmaması için, çalışma sırasındaki yetkiler net bir şekilde belirlenmelii ve bunlara uyulmalıdır.

Mekanik bakım çalışmaları salık verilen aralıklar ve kapsamında yapılmalıdır.

Onarım çalışmalarından sonra sökülmüş tüm koruma tertibatları doğru bir şekilde yeniden takılmalıdır. Cihaz devreye alınmadan önce koruma tertibatları ve bunların koruma etkisi bilirkişiler tarafından kontrol edilmelidir. Ayırıcı koruma tertibatlarının (kapaklar, koruyucu muhafazalar, start kolu vb.) sökülmesi, kapatılması ve / veya devre dışı bırakılması sağlık açısından ciddi zararlara veya ağır hasarlara neden olabilir ve bu yüzden üretici tarafın- dan katı surette yasaklanmıştır.

Üretici, **MBX®** Bristle Blaster® cihazı için satış ve teslim koşullarına göre garanti verir.

Aşağıdaki hallerde garanti hakkı kaybedilir:

- Yanlış kullanım sonucu hasar oluştuğunda,
- Bu konuda yetkilii olmayan kişiler tarafından onarım yapıldığında veya müdahale edildiğinde,
- **MBX®** Bristle Blaster® cihazına uygun olmayan aksesuar ve yedek parçaların kullanılması halinde.

Arızalar fark edildikten hemen sonra bildirilmelidir **MBX®** Bristle Blaster® uygun şekilde işaretlenmelidir.

Zararı düşük seviyede tutmak ve cihaz emniyetini olumsuz etkilememek için arızalar derhal giderilmelidir. Uyulmaması halinde garanti hakkı ortadan kalkar.

4. Bölge 1 (ATEX 94/9/EC normuna göre Kategori 2 cihazları) içinde kullanım

MBX® Bristle Blaster® Pnömatik cihazı, Bölge 1 içerisinde şu metallerin işlenmesi için kullanılabilir: Karbon çeliği, otomat çeliği, mangan sert çeliği, nikel çeliği, krom nikel çeliği, molibden çeliği, krom çeliği, krom vanadyum çeliği, silisyum çeliği ve krom nikel ostenit çeliği (paslanma derecesine bakılmaksızın tüm paslanan veya paslanmayanlar), paslanmaz çelik, volfram, bakır ve alüminyum. Cihazın Bölge 0 içerisinde kullanılması yasaktır.

Bölge 1 veya 2 içerisinde aşağıdaki metallerin işlenmesi **yasaktır**:

- Magnezyum, çinko, lityum, bor, titan, zirkon, toryum ve uranyum.

Farklı malzemeler üzerinde aynı şeridin kullanılması yasaktır.

5. Çalışma sahası

1. Çalışma sahasını temiz tutunuz. Eklenen çalışma sahaları ve çalışma tezgâhları yaralanma tehlikesi demektir.
2. Çocukların, yetkisi olmayan kişilerin veya koruyucu gözlüğü ve diğer koruyucu donanımı olmayan kişilerin çalışma sahası içine girmesine asla izin vermeyiniz.
3. Cihazı daima havalandırması iyi olan çalışma sahasında kullanınız.



5.1 Kişisel güvenlik

1. Uygun koruyucu kıyafet giyiniz. **Asla** bol giysi giymeyiniz veya takı takmayınız veya hareketli parçalar tarafından kapılabilen giysiler kullanmayın. Eldiven ve kaymayan ayakkabılar kullanınız. Hareketli parçalar tarafından kapılmasını önlemek için uzun saçlarınızı bandana veya saç bonesi ile koruyunuz.
2. Her zaman koruyucu gözlük, toz koruma maskesi, kulaklık ve uygun koruyucu kıyafet giyiniz!
3. Cihazın çalışma sırasında emniyetli şekilde tutulabilmesine dikkat ediniz. Her zaman sağlam ve güvenli duruşa dikkat ediniz.

5.2 Cihazı kullanımı ve özen yükümlülüğü

1. Bağlama sistemi ve Bristle Blaster® şeridi gibi **MBX®** aksesuarını taktiktan sonra allen anahtarını çıkartınız. **Her zaman** allen anahtarının cihaz çıkarıldığından önce çıkartılmış olmasını sağlayınız.
2. Cihazın yanlışlıkla çalıştırılmasından kaçınınız. Eliniz Start kolunda bulunduğu sürece bağlı cihazı **asla** taşımayın. Basınçlı hava hattına bağlarken Start kolunun tetiklenmemesine dikkat ediniz.
3. Dikkat gösteriniz. Cihazı çevreyi gözeterek kullanınız. Akliselim şekilde hareket ediniz.
4. Bu veya başka bir cihazı **asla** yorgunken kullanmayın.
5. Mesafeyi insanların çevreye fırlayabilecek nesneler nedeniyle yaralanmayacağı şekilde ayarlayınız. Çalışma sırasında kullanan kişinin önünde veya yanında hiç kimse bulunmamalıdır.
6. Cihaza özenli bir şekilde bakım yapınız. Aksesuarın yağılanması ve değiştirilmesi hakkında yazılı talimatlara riayet ediniz. (Bakınız Bölüm 6, Basınçlı hava beslemesi).
7. Kullanılmadığı zamanlarda, bakımından geçirilmeden önce ve aksesuarı değiştirirken cihazı kapatınız ve basınçlı hava beslemesinden ayıriz.
8. Bağlama sistemi ve Bristle Blaster® şeridi gibi **MBX®** aksesuarını değiştirmeden veya muayene etmeden önce cihazı basınçlı hava beslemesinden ayıriz. Cihaz basınçlı hava beslemesine bağlı olduğu sürece cihazda herhangi bir bakım çalışması yapmayıınız.
9. **MBX®** Bristle Blaster® şeridine dokunmayın.
10. Pnömatik bağlantı hatlarını düzenli bir şekilde kontrol ediniz ve hasar durumunda değiştiriniz. Dikey tutamağı ve cihaz gövdesini kuru, temiz, yağ ve gresten arınmış şekilde bulundurunuz. **Kirli bir gövde ve/veya tutamak kazalara neden olabilir.**

İş sağlığı ve güvenliği hakkında ayrıntılı bilgileri şu internet sayfalarında bulabilirsiniz:

<http://europe.osha.eu.int> (Europe) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Özel emniyet bilgileri

1. Cihazı her kullanım öncesinde hasarlı veya arızalı parçalar ya da cihaz çalışmasını olumsuz etkileyebilecek diğer koşullar konusunda kontrol ediniz. Hasarlı veya ayarı yanlış olduğunda cihazı asla kullanmayınız. İşbu el kitabında aksi belirtilmemişse eğer hasarlı her türlü koruyucu tertibat, Start kolu veya diğer hasarlı parçalar, yetkilî bir servis teknisyeni tarafından onarılmalı veya değiştirilmelidir. Cihazı asla bozuk Start koluya kullanmayınız.
2. İşlenecek parçaları sabitlemek için işkenceler veya bir mengene kullanınız. Cihazla çalışırken her iki elinizi kullanınız.
3. Cihazı yalnızca bağlama sistemi ve Bristle Blaster® şeridi gibi orijinal MBX® aksesuarı ile kullanınız. MBX® Bristle Blaster® şeridi özel olarak MBX® Bristle Blaster® 3500X kullanılması için geliştirilmiş olup başka aksesuar ve makinelere birlikte kullanılması yasaktır.
4. **MBX®** Bristle Blaster® şeridini değiştirdikten sonra bağlama sisteminin doğru monte edilip edilmediğini kontrol ediniz.
5. Basınçlı hava cihazını asla, cihaz basınçlı hava bağlantısında 90 psi (6,2 bar) değerinden yüksek bir akışkan çalışma basıncıyla çalıştmayınız. Bu cihazın devir ayarı yoktur. Devir her zaman hava basıncının 90 psi (6,2 bar) üstüne çıkmasıyla artar. Bu cihaz için çalışma basıncı, güvenilir bir otomatik basınçlı hava regülörüyle öngörülen çalışma sahasında ayarlanmalıdır (Basınçlı hava regülatörü 23 mm Ürün numarası ZU-071, Basınçlı hava regülatörü 11 mm Ürün numarası ZU-070), bakınız Bölüm 6, Basınçlı hava beslemesi.
6. Basınçlı havayı düzenli aralıklarla kontrol ediniz. Basınçlı havanın temiz ve yağlanmış olmasını sağlamak için gerekiğinde basınçlı hava tesisatına servis birimi monte ediniz.
7. Cihaz çalışma tezgâhına veya yere bırakıldığın elips (oval) şeklindeki "**MBX®**" ibaresine sahip plakanın daima yukarı gelmesi gereklidir.
8. Kullanımdan sorumlu operatör personelin yokluğunda cihazın yanlışlıkla veya yetkisiz kişilerce kullanılmasını önlemek için kullanılmadığı anlarda cihazı basınçlı hava beslemesinden ayıranız ve uygun bir yerde muhafaza ediniz.
9. Kullanırken cihazı daima gövdeden ve dikey tutamaktan tutunuz.
10. **MBX®** Bristle Blaster® şeridini daima doğru çalışma yönünde kullanınız.
11. **MBX®** Bristle Blaster® şeridi sert yüzeylerde çalışırken kivilcim çıkartabilir.
12. Cihazı asla basınçlı hava hortumundan taşımayın. Basınçlı hava hortumunu ısiya, keskin kenarlara ve ezilmeliye karşı koruyunuz. (Gerekiğinde bir hortum bükülmeye emniyeti kullanınız).
13. Cihaz aniden farklı bir davranış sergilediğinde (titreşim şiddeti) veya başka bir çalışma sesi (ses seviyesi) çıktıığında, cihaz derhal kapatılmalı ve bağlama sistemi ve Bristle Blaster® şeridi gibi **MBX®** aksesuarı hasar konusunda kontrol edilmelidir.

6. Basınçlı hava beslemesi

Bu basınçlı hava cihazı, cihazda maksimum 90 psi (6,2 bar) değerinde bir akışkan basıncına göre tasarlanmıştır. 23 mm **MBX®** Bristle Blaster® şeridi kullanıldığında, cihazda 90 psi (6,2 bar) değerinde bir akışkan basıncı gereklidir. 11 mm **MBX®** Bristle Blaster® şeridi kullanıldığında, cihazda 75 psi (5,2 bar) değerinde bir akışkan basıncı gereklidir.

Doğru hava basıncı kullanım ömrünü artırır!

Basınçlı hava beslemesi su içermemelidir. Bu nedenle yoğuşma suyunun uzak tutulması için bir su ayırtıcısının kullanılması gereklidir. Basınçlı hava hortumu çok uzun olduğunda cihaz gereklili hava basıncıyla beslenemez.

Basınçlı hava motorunun sorunsuz çalışması ve uzun ömürlü olması için basınçlı hava tesisatına sonradan bir yağlama tertibatının monte edilmesi tavsiye edilir.

Dikkat!

Doğru basınçlı hava regülatörünü kullanınız!

Bristle Blaster® şeridi	Basınçlı hava regülatörü rengi
Şerit 23 mm	Gümüş (Ürün numarası ZU-071)
Şerit 11 mm	Mavi (Ürün numarası ZU-070)

Dikkat!

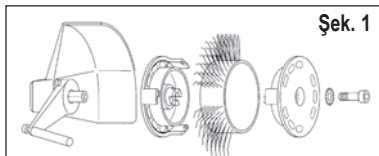
Basınçlı hava regülatörünün kullanılması durumunda, cihazda minimum 7,5 - 8,5 bar değerinde bir akışkan basıncı gereklidir!

7. Devreye alma

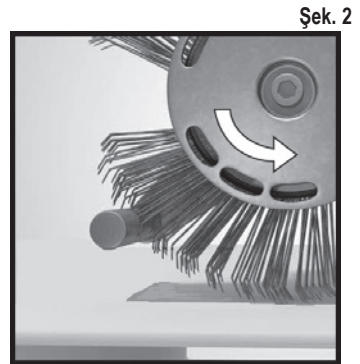
Uygulama alanı:

Bu cihaz, özel olarak geliştirilmiş bir Bristle Blaster® şeridinin kullanılması suretiyle pas ve kaplamaların temizlenmesi ve pürüzlü bir yüzeyin üretilmesine yarar.

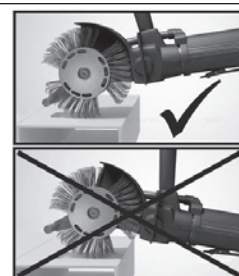
- Basınçlı hava hortumunu bağlarken Teflon® şerit gibi uygun bir yalıtım malzemesi kullanınız.
- MBX®** Bristle Blaster® şeritlerini secerken işlenecek yüzeyi göz önünde bulundurunuz (Açı, 11 mm şerit/yüzey, 23 mm şerit).
- Basınçlı hava beslemesini kesiniz ve ardından 23 mm veya 11 mm'lik **MBX®** Bristle Blaster® şeridi bağlama sistemiyle (çalışma yönüne dikkat ediniz) ve buna ait pul ve civata ile cihaza düzgün bir şekilde sabitleyiniz. Bakınız Şek. 1 ve Şek. 2
- 23 mm'lik bir **MBX®** bağlama sistemi içine asla 11 mm'lik bir **MBX®** Bristle Blaster® şeridi, ve 11 mm'lik bir **MBX®** bağlama sistemi içine asla 23 mm'lik bir **MBX®** Bristle Blaster® şeridi yerleştirmeyiniz.
- 11 mm'lik **MBX®** Bristle Blaster® şeridi için yalnızca 24 mm'lik **MBX®** hızlandırma çubuğu kullanınız. 23 mm'lik **MBX®** Bristle Blaster® şeridi için yalnızca 40 mm'lik **MBX®** hızlandırma çubuğu kullanınız. 11 mm'lik **MBX®** Bristle Blaster® şeridi için yalnızca 24 mm'lik **MBX®** hızlandırma çubuğu kullanınız. 23 mm'lik **MBX®** Bristle Blaster® şeridi için yalnızca 40 mm'lik **MBX®** hızlandırma çubuğu kullanınız.
- Cihazı Start koluna basarak çalıştırınız. Bu sırada emniyet dayamasını öne itiniz ve Start koluna basınız. Start kolu bırakıldıkten sonra yeniden başlangıç konumuna geri döner.
- Cihazı daima hem gövdeden hem de dikey tutamaktan tutunuz.
- En iyi sonucu elde etmek için hızlandırma çubuğu işlenecek yüzeye yakın şekilde hareket ettirilmesine dikkat edilmelidir. Hızlandırma çubuğu ile yüzey arasındaki mesafe çok büyük olduğunda güç hissedilir derecede azalır. **MBX®** Bristle Blaster® çalışma tarzıyla ilgili ayrıntılı açıklama birlikte verilen DVD içerisinde veya www.monti.de adresinde bulunmaktadır.
- Yalnızca minimum baskı ile çalışınız. Çok yüksek baskı, gücü azaltır.
- Her ne olursa olsun pnömatik cihaz içine su (nemli hava) girmesini önleyiniz.



Şek. 1



Şek. 2

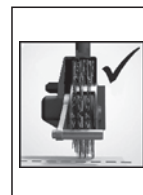


Şek. 3

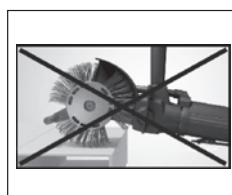
Doğru çalışma
yönü

Daha az baskı = daha uzun ömür ve
daha yüksek performans

Düzungün çalışma konumuna dikkat
edin!



Makine tutuşu



Açı işleme



Cihaz sorunsuz bir şekilde çalışmadığında, şunları kontrol ediniz:

- İşlenecek yüzey için uygun bir **MBX®** şeridi kullanıyor musunuz? – En uygun **MBX®** şeridini kullanınız.
- Cihaz salık verilen devirle mi çalışıyor? – Cihazla sorunlar, bakınız Bölüm 10, Hata giderme.
- Bir **MBX®** şeridini yanlış çalışma yönüyle mi kullanıyorsunuz? – Fırça şeridi, salık verilen çalışma yönünde çalışacak şekilde yerleştiriniz (bakınız Bölüm 7, Devreye alma, Şek. 2).
- **MBX®** hızlandırma çubuğuunda aşınma izleri var mı? **MBX®** hızlandırma çubuğunu kontrol ediniz. Aşınma halinde yakl. 45° çeviriniz veya değiştiriniz.

8. Teknik özellikler

Teknik özellikler: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Hava sarfiyatı	Litre/dak. (CFM) Ø 500 (17,5) ± % 10
Basınçlı hava bağlantısı.....	R 1/4"
Gerekli hortum büyüğünü.....	3/8" ID (9,5 mm)
Ağırlık.....	1,2 kg

Teknik özellikler: Basınç regülatörü

Maks. giriş basıncı	25 bar (362 psi)
Basınçlı hava bağlantısı.....	G 1/4"
Ağırlık.....	0,25 g

	Akış basıncı bar (psi)	Devir dev/dak.
Röllanti (yüksez)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Röllanti (yüksek)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
23 mm şerit ile	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
11 mm şerit ile	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Gürültü değerleri

Cihazın A ile değerlendirilen tipik gürültü seviyesi:

Ses basıncı seviyesi $L_{PA}=83,2$ dB(A), Ses gücü seviyesi $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Kulaklıklık takınız!

Titreşim değerleri

Şerit	Genişlik	Motor $a_{hw} / m/s^2$	Tutamak $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® Şerit	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® Şerit	23 mm	2,03	1,93
olmadan		0,15	0,17

8.1 Yağlama / Bakım

Yağlama

Cihaz yeniye, basınçlı hava motorunun kullanılmadan önce yağlanmasına dikkat edilmelidir. Seri olarak bağlanmış bir yağlama tertibatı kullanılmadığında, basınçlı hava bağlantısına her gün birkaç damla hafif yağı damlatınız. Düzenli yağlama cihaz ömrünün daha uzun olmasını sağlar.

9. Servis bilgisi

1. Cihaz üzerindeki tüm bakım çalışmaları yalnızca yetkili servis personeli veya cihazı satın almış olduğunuz yetkili bayi tarafından yapılmalıdır. Yetkili olmayan kimselerce onarılması veya bakımından geçirilmesi halinde yaralanma meydana gelebilir ve/veya cihaz zarar görebilir.
2. Cihazı bakımından geçirirken yalnızca orijinal yedek parçalar kullanınız. İzin verilmeyen parçaların kullanılması veya bakım talimatlarına uyulmaması garanti hakkının kaybedilmesine neden olur ve yaralanma tehlikesini barındırır.

10. Hata giderme

Hata	Nedeni	Çözüm
Şerit dönmemiyor ya da yavaş dönüyor	Kompresör çalışmıyor	Kompresörü çalıştırınız veya kontrol ediniz
	Filtre veya basınçlı hava hortumu tıkalı	Basınçlı hava tesisatını temizleyiniz
	Kompresör basıncı yetersiz	Kompresör basıncını artırınız
	Kompresör gücü yetersiz	Daha güçlü kompresör kullanınız
	Basınçlı hava hortumu çok uzun	Uygun uzunlukta basınçlı hava hortumu kullanınız
	Basınçlı hava hortumu çapı çok küçük	Uygun büyülükte basınçlı hava hortumu kullanınız
	Hava basıncı motoru yeterince yağlanmamış	Basınçlı hava bağlantısına birkaç damla yağ damlatınız
	Valf veya valf contası arızalı	Yetkili teknisyene bakım yaptırınız
Ungewöhnl. Ton	Mekanik parçalar yeterince yağlanmamış	Yetkili teknisyene bakım yaptırınız
	Şerit veya başka makine parçaları arızalı	Yeni şerit yerleştiriniz / Yetkili teknisyene bakım yaptırınız
	Basınçlı hava beslemesinden makine içine su giriyor	Yetkili teknisyene bakım yaptırınız
Dönen şeritte aşırı titreşim	Bağlama sistemi düzgün bir şekilde sabitlenmemiş	Bağlama sistemini yeniden monte ediniz
	Mil ile bağlama sistemi arasına yabancı cisim sıkışmış	Nesneyi alınız ve yeniden monte ediniz
	Bağlama sistemi aşınmış	Yeni bağlama sistemi kullanınız
	Şerit hasarlı	Yeni şerit yerleştiriniz
Çalışma sırasında bağlama sistemi gevşiyor	Civata sıkılmamış veya pul kullanılmamış	Pul kullanınız ve civatayı sıkınız
	Civata / Pul aşınmış	Yeni civata / pul kullanınız



Uygunluk belgesi

Biz **Monti Werkzeuge GmbH**
 Steinbruchweg 2b
 53227 Bonn
 Almanya

olarak kendi sorumluluğumuz altında, aşağıdaki ürünün,

MBX® Bristle Blaster 3500X

aşağıdaki normlara uygun olduğunu beyan ederiz:

- DIN EN 792-7 Motor Tahlaklı Manuel Taşınabilir Cihazlar; Saptaki Titreşimlerin Ölçümü; Bölüm 1: Genel
- ISO 8662-1 Motor Tahlaklı Manuel Taşınabilir Cihazlar; Saptaki Titreşimlerin Ölçümü; Bölüm 1: Genel
- EN 8862-4 Elde Tutulan Motor Tahlaklı Makineler - Saptaki Mekanik Titreşimlerin Ölçümü; Bölüm 4, Taşlama Makineleri
- DIN 45635-20 Makinelerde Gürültü Ölçümü - Hava Gürültü Emisyonu, Kaplama yüzeyleri - Yöntemler - Pnömatik Cihazlar ve Makineler
- EN ISO 3744 Akustik - Ses Basıncı Ölçümleriyle Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyesinin Belirlenmesi

uygulanan direktif hükümleri:

Makine Direktifi 2006/42/AT

Diğer normlar

- EN 13463-1 Patlama Tehlikesine Sahip Sahalarda Kullanılan Elektrikli Olmayan Cihazlar - Bölüm 1: Esaslar ve Talepler

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009


Volker Jannasch, Managing Director

Szanowny Klientie!

Firma Monti dziękuje za zakup swojego produktu i zaprasza do lektury niniejszej instrukcji eksploatacji.

Zawarte są tutaj wszystkie informacje, niezbędne do prawidłowego użytkowania nabytego urządzenia. Dlatego godnym polecenia jest przeczytanie całej instrukcji i stosowanie się do wszystkich zawartych w niej wskazówek.

Instrukcję eksploatacji należy zachować do późniejszego wykorzystania, chroniąc ją przed zniszczeniem. Treść niniejszej instrukcji eksploatacji może zostać zmieniona bez uprzedniego informowania o tym oraz bez żadnych dodatkowych zobowiązań, przez co zmiany i ulepszenia mogą być dodawane do wysłanych już kopii.

Zabrania się kopiowania i tłumaczenia dowolnych fragmentów tej instrukcji bez uzyskania uprzedniej pisemnej zgody producenta.

SPIS TREŚCI

1. Odpowiedzialność właściciela lub użytkownika urządzenia	145
2. Opakowanie	145
3. Ważne wskazówki i zasady bezpieczeństwa.....	145
4. Użytkowanie w strefie 1 (kategoria 2 urządzenia wg dyrektywy ATEX 94/9/WE)	146
5. Obszar roboczy.....	147
5.1 Bezpieczeństwo osobiste	147
5.2 Zastosowanie narzędzia i obowiązek staranności	147
5.3 Specjalne zasady bezpieczeństwa.....	148
6. Zasilanie sprężonym powietrzem	149
7. Uruchomienie.....	150
8. Dane techniczne	152
8.1 Smarowanie, konserwacja.....	152
9. Wskazówka serwisowa.....	153
10. Usuwanie zakłóceń.....	153

1. Odpowiedzialność właściciela lub użytkownika urządzenia

Niniejsza instrukcja eksploatacji należy do zakresu dostawy urządzenia **MBX® Bristle Blaster®** i musi mu zawsze towarzyszyć, również w przypadku jego odsprzedaży.

Właściciel lub użytkownik urządzenia **MBX® Bristle Blaster®** musi zaznajomić się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania **MBX® Bristle Blaster®**.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedopuszczalnym lub nieprawidłowym użytkowaniem **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Opakowanie

Materiał opakowania należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

3. Ważne wskazówki i zasady bezpieczeństwa

Należy przestrzegać ustawowych przepisów o zapobieganiu nieszczęśliwym oraz ogólnie obowiązujących przepisów z zakresu bezpieczeństwa technicznego i medycyny pracy dla napędzanych środków produkcji.

Każde zastosowanie wykraczające poza ten zakres uważane jest za niezgodne z przeznaczeniem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe z tego tytułu szkody. Instrukcja eksploatacji należy do zakresu dostawy urządzenia **MBX® Bristle Blaster®** i musi mu zostać przekazana następnemu użytkownikowi w przypadku odsprzedaży.

Dla zapewnienia bezpiecznej eksploatacji należy zagwarantować, że urządzenie **MBX® Bristle Blaster®** będzie obsługiwane, serwisowane lub naprawiane wyłącznie przez odpowiednio wyszkolony personel.

Wykwalifikowany personel to osoby, które ze względu na wykształcenie, doświadczenie i instruktaż oraz znajomość obowiązujących norm, wymagań, przepisów zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom zostały upoważnione do wykonywania każdorazowo niezbędnych czynności i są przy tym w stanie rozpoznawać ewentualne zagrożenia.

Użytkownik musi zadbać o to, aby osoby, którym zlecono eksploatację, pielęgnację, konserwację i naprawy, przeczytaly i zrozumiały instrukcję eksploatacji oraz przestrzegały ją we wszystkich punktach, aby:

- zapobiec zagrożeniom dla zdrowia i życia użytkownika i osób trzecich
- zagwarantować bezpieczeństwo użytkowania urządzenia **MBX® Bristle Blaster®** oraz
- wykluczyć awarię oraz zanieczyszczenie środowiska naturalnego przez niewłaściwe obchodzenie się.

Należy jednoznacznie wyznaczyć i przestrzegać zakresów odpowiedzialności przy pracy, aby w aspekcie bezpieczeństwa nie wystąpiły niejasności odnośnie do kompetencji poszczególnych osób.

Mechaniczne prace konserwacyjne należy przeprowadzać w podanych terminach w wymaganym zakresie.

Po zakończeniu prac utrzymywania w stanie sprawności ponownie odpowiednio zamontować wszystkie zdemontowane zabezpieczenia.

Przed uruchomieniem urządzenia zabezpieczenia i ich działanie ochronne musi zostać sprawdzone przez odpowiedniego rzecznika.

Demontaż, dezaktywacja lub mostkowanie zabezpieczeń rozłączających (pokryw, osłon, dźwigni uruchamiających itp.) lub elementów wyposażenia bezpieczeństwa mogą spowodować poważne szkody na zdrowiu i życiu albo szkody rzeczowe. Dlatego producent surowo tego zabrania.

Na urządzenie **MBX® Bristle Blaster®** producent udziela gwarancji zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw.

Prawo do roszczeń gwarancyjnych wygasza w następujących przypadkach:

- uszkodzenia powstałe na skutek nieprawidłowej obsługi,
- dokonane zostało naprawy lub ingerencje przez nieautoryzowane osoby,
- użyte zostały akcesoria i części zamienne, niedostosowane do urządzenia **MBX® Bristle Blaster®**.

Usterki muszą być zgłasiane natychmiast po ich wykryciu. Urządzenie **MBX® Bristle Blaster®** musi być odpowiednio oznakowane.

Uszkodzenia należy niezwłocznie naprawiać, aby nie powodować dalszych uszkodzeń oraz nie zagrażać bezpieczeństwu urządzenia. W razie nieprzestrzegania wygasza prawo do roszczeń gwarancyjnych.

4. Użytkowanie w strefie 1 (kategoria 2 urządzenia wg dyrektywy ATEX 94/9/WE)

Pneumatyczne urządzenie **MBX® Bristle Blaster®** może być stosowane do obróbki następujących metali w strefie 1: stal węglowa, stal automatowa, stal manganowa, stal niklowa, stal chromowo-niklowa, stal molibdenowa, stal chromowo-wanadowa, stal krzemowa i austenityczna stal chromowo-niklowa (wszystkie skorodowane i nieskorodowane, zależnie od stopnia korozji), stal nierdzewna, wolfram, miedź i aluminium. Używanie urządzenia w strefie 0 jest niedopuszczalne.

Obróbka następujących metali w strefach 1 i 2 jest niedozwolone:

- magnez, cynk, lit, bor, tytan, cyrkon, tor i uran.

Używanie tej samej taśmy do różnych materiałów jest niedozwolone.

5. Obszar roboczy

1. Obszar roboczy należy utrzymywać w czystości. Zastawione obszary robocze i stoly warsztatowe stanowią niebezpieczeństwo obrażeń.
2. Nigdy nie dopuszczać, aby do obszaru roboczego wchodziły dzieci, nieupoważnione osoby lub osoby bez okularów ochronnych albo innego wyposażenia bezpieczeństwa.
3. Narzędzie należy użytkować wyłącznie w dobrze przewietrzanym miejscu.



5.1 Bezpieczeństwo osobiste

1. Należy nosić odpowiedni ubiór ochronny. **Nigdy** nie nosić luźnego ubrania lub biżuterii albo innego rodzaju ubioru, który mógłby zostać wciągnięty przez ruchome części. Nosić rękawice i buty na podeszwach antypoślizgowych. Długie włosy chronić opaską lub siatką, aby zapobiec ich wciagnięciu przez ruchome części.
2. Zawsze nosić okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, ochronę słuchu, rękawice ochronne i odpowiedni ubiór ochronny.
3. Zwracać uwagę na to, aby mieć możliwość pewnego trzymania narzędzia podczas pracy. Zwrócić uwagę na mocne i stabilne podparcie.

5.2 Zastosowanie narzędzia i obowiązek staranności

1. Po instalacji akcesoriów **MBX®**, takich jak system mocujący czy taśma Bristle Blaster®, usunąć klucz imbusowy. **Należy zawsze pamiętać** o usunięciu klucza imbusowego przed włączeniem narzędzia.
2. Unikać przypadkowego włączania narzędzia. **Nigdy** nie nosić podłączonego narzędzia z ręką na dźwigni startowej. Uważać, aby w chwili podłączania do przewodu sprężonego powietrza nie została naciśnięta dźwignia startowa.
3. Zachować ostrożność. Ostrożnie obchodzić się z narzędziem. Kierować się zdrowym rozsądkiem.
4. Będąc zmęczonym **nigdy** nie używać tego lub innych narzędzi.
5. Zachować taki odstęp, aby odrzucane obiekty nie mogły nikogo poranić. Podczas pracy przed lub obok użytkownika nie może być żadnych osób.
6. Troskliwie serwisować narzędzia. Przestrzegać instrukcji smarowania i wymiany akcesoriów. (Patrz rozdział 6, zasilanie sprężonym powietrzem)
7. Przy dłuższych przerwach w używaniu narzędzia, przed serwisowaniem i przy wymianie akcesoriów należy wyłączyć narzędzie i odłączyć od zasilania sprężonym powietrzem.
8. Przed wymianą lub przeglądem akcesoriów **MBX®**, wie takich jak system mocujący czy taśma Bristle Blaster®, należy odłączyć narzędzie od zasilania sprężonym powietrzem- Nie wykonywać żadnych prac serwisowych przy narzędziu, dopóki jest ono podłączone do zasilania sprężonym powietrzem.
9. *Nigdy nie dotykać taśmy MBX® Bristle Blaster® przy pracującym narzędziu.*
10. Regularnie sprawdzać i w razie uszkodzenia wymieniać pneumatyczne przewody przyłączeniowe Pionowy uchwyt i korpus urządzenia muszą być suche, czyste i wolne od oleju i smaru. **Zanieczyszczona obudowa lub uchwyt mogą spowodować wypadki.**

Dodatkowe informacje dotyczące BHP są dostępne na następujących stronach internetowych:

<http://europe.osha.eu.int> (Europa)

<http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Specjalne zasady bezpieczeństwa

1. Przed każdym użyciem sprawdzić narzędzie, czy nie jest uszkodzone lub w inny sposób nie zagraża bezpieczeństwu pracy. Nigdy nie używać uszkodzonego lub nieprawidłowo ustawionego narzędzia. Wszystkie uszkodzone zabezpieczenia, dźwignie startowe i inne uszkodzone części muszą zostać naprawione lub wymienione przez autoryzowanego technika serwisowego, jeżeli niniejsza instrukcja nie stanowi inaczej. Nigdy nie używać urządzenia z uszkodzoną dźwignią startową.
2. Do zabezpieczania obrabianych przedmiotów należy używać ścisłów śrubowych lub imadła. Do obsługi narzędzia należy zawsze używać obu rąk.
3. Używać narzędzia tylko z oryginalnymi akcesoriami MBX®, takimi jak system mocujący czy taśma Bristle Blaster®. Taśma MBX® Bristle Blaster® jest przeznaczona specjalnie do używania z MBX® Bristle Blaster® 3500X i dlatego nie może być używana z innymi akcesoriami lub maszynami.
4. Po wymianie taśmy MBX® Bristle Blaster® sprawdzić prawidłowe zamocowanie systemu mocującego.
5. Narzędzi pneumatycznych nie należy nigdy stosować z ciśnieniem dynamicznym złącza powyżej 90 psi (6,2 bar). Narzędzie nie posiada regulacji prędkości obrotowej. Wzrost ciśnienia powietrza powyżej 90 psi (6,2 bar) powoduje zwiększenie prędkości obrotowej. Ciśnienie robocze dla tego narzędzia musi być regulowane przez niezawodny automatyczny regulator sprężonego powietrza w wymaganym zakresie roboczym (regulator sprężonego powietrza 23 mm, numer artykułu ZU-071, regulator sprężonego powietrza 11 mm, numer artykułu ZU-070), patrz rozdział 6, zasilanie sprężonym powietrzem.
6. Regularnie sprawdzać sprężone powietrze. Aby zagwarantować, że sprężone powietrze jest czyste i nalojone należy ewentualnie zamontować zespół przygotowywania powietrza w przewodzie pneumatycznym.
7. Przy odkładaniu narzędzia na stole warsztatowym lub na podłodze osłona z eliptycznym (owalnym) napisem „MBX®” musi być zawsze skierowana do góry.
8. Jeżeli narzędzie nie będzie używane, należy je odłączyć od zasilania sprężonym powietrzem i schować w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec przypadkowemu lub nieupoważnionemu użyciu podczas nieobecności upoważnionej osoby.
9. Podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za jego korpus i pionowy uchwyt.
10. Używać taśmy MBX® Bristle Blaster® w prawidłowym kierunku pracy.
11. Taśma MBX® Bristle Blaster® może iskrzyć podczas obróbki twardych powierzchni.
12. Nigdy nie nosić narzędzia za wąż sprężonego powietrza. Chrońić wąż sprężonego powietrza przed cieplem, ostrymi krawędziami i przejeżdżaniem. (Ewentualnie zastosować zabezpieczenie przed przerwaniem węża)
13. Jeżeli nagle praca z narzędziem będzie wyczuwalnie inna (intensywność drgań) albo pojawi się inny odgłos pracy (wysokość dźwięku) należy natychmiast wyłączyć narzędzie i sprawdzić akcesoria MBX®, takie jak system mocujący czy taśma Bristle Blaster®, czy nie wykazują uszkodzenia.

6. Zasilanie sprężonym powietrzem

To narzędzie pneumatyczne jest przeznaczone do pracy z maksymalnym ciśnieniem dynamicznym na narzędziu, wynoszącym 90 psi (6,2 bar). Przy stosowaniu taśmy **MBX® Bristle Blaster® 23 mm** wymagane jest ciśnienie na narzędziu, wynoszące 90 psi (6,2 bar). Przy stosowaniu taśmy **MBX® Bristle Blaster® 11 mm** wymagane jest ciśnienie na narzędziu, wynoszące 75 psi (5,2 bar).

Prawidłowe ciśnienie powietrza zwiększa żywotność!

Powietrze zasilające musi być wolne od wody. Z tego powodu należy zastosować oddzielacza wody, zatrzymujący skropliny. Jeżeli waż sprężonego powietrza jest za długi, to narzędzie nie może być zasilane wymaganym ciśnieniem powietrza.

Aby zagwarantować niezawodną pracę i dużą żywotność silnika pneumatycznego z naciskiem zaleca się używanie smarownicy w przewodzie sprężonego powietrza.

Uwaga!

Używać odpowiedniego regulatora sprężonego powietrza!

Taśma Bristle Blaster®	Kolor regulatora sprężonego powietrza
Taśma 23 mm	srebrny (numer artykułu ZU-071)
Taśma 11 mm	niebieski (numer artykułu ZU-070)

Uwaga!

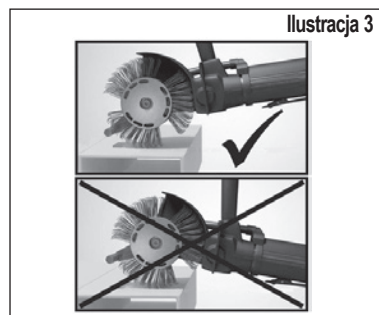
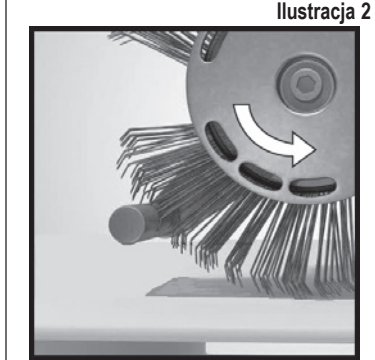
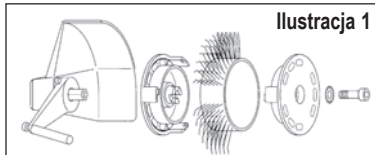
Przy używaniu regulatora sprężonego powietrza wymagane jest ciśnienie dynamiczne na narzędziu, wynoszące co najmniej 7,5 do 8,5 bar.

7. Uruchomienie

Zakres zastosowania:

To narzędzie służy do usuwania korozji i powłok oraz do wytwarzania chropowatej powierzchni (anchor profile) przymontowaniu specjalnie opracowanej taśmy Bristle Blaster®.

- Do uszczelniania przyłącza węża sprężonego powietrza używać odpowiedniej taśmy uszczelniającej, np. Teflon®.
- Przy doborze taśm **MBX® Bristle Blaster®** uwzględnić obrabianą powierzchnię (pod kątem – taśma 11 mm, powierzchnie – taśma 23 mm).
- Przerwać zasilanie sprężonym powietrzem i prawidłowo złożyć taśmę **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm lub 11 mm przy użyciu odpowiedniego systemu mocującego (uważać na kierunek ruchu) i przewidzianej do tego podkładki podatnej płatkowej i śruby. Patrz ilustracja 1 i ilustracja 2.
- Nigdy nie zakładać taśmy **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm do systemu mocującego **MBX®** 23 mm albo taśmy **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm do systemu mocującego **MBX®** 11 mm.
- Do taśmy **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm używać tylko pręta przyspieszającego **MBX®** 24 mm. Do taśmy **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm używać tylko pręta przyspieszającego **MBX®** 40 mm. Do taśmy **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm do stali nierdzewnej używać tylko pręta przyspieszającego **MBX®** 24 mm. Do taśmy **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm do stali nierdzewnej używać tylko pręta przyspieszającego **MBX®** 40 mm.
- Uruchomić narzędzie przez naciśnięcie dźwigni startowej. Przesunąć przy tym zabezpieczenie do przodu i nacisnąć dźwignię startową. Po zwolnieniu dźwignia startowa powraca automatycznie do położenia wyjściowego.
- Trzymać przy tym narzędzie za jego korpus i pionowy uchwyt.
- Aby uzyskać najlepszą wydajność należy zwracać uwagę na prowadzenie pręta przyspieszającego jak najbliżej obrabianej powierzchni. Przy zbyt dużej odległości pręta przyspieszającego od powierzchni wydajność wyraźnie spada. Patrz ilustracja 3. Dokładny opis sposobu pracy **MBX® Bristle Blaster®** zawiera dołączona płyta DVD. Można go także pobrać ze strony www.monti.de.
- Pracować tylko z minimalnym dociskiem. Za wysoka siła docisku powoduje spadek wydajności.
- Należy bezwzględnie unikać dostania się wody (wilgotnego powietrza) do narzędzia pneumatycznego.



Prawidłowy kierunek pracy



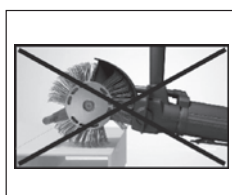
Mniejszy nacisk = większa żywotność i wyższa wydajność



Uważać na prawidłową pozycję roboczą!



Trzymanie maszyny



Obróbka pod kątem



Jeżeli narzędzie nie działa prawidłowo, sprawdzić:

- Czy używana jest odpowiednia taśma **MBX**® do obrabianej powierzchni? – Zamontować najlepiej dostosowaną taśmę **MBX**®.
- Czy narzędzie pracuje z wymaganą prędkością obrotową? – Problemy z narzędziem patrz rozdział 10, usuwanie zakłóceń.
- Czy odpowiednia taśma **MBX**® pracuje w niewłaściwą stronę? – Tak ustawić taśmę szczotkową, aby pracowała w wymaganym kierunku (patrz rozdział 7, uruchamianie, ilustracja 2).
- Czy na przęcie przyspieszającym **MBX**® widoczne są ślady zużycia? Sprawdzić przęt przyspieszający **MBX**®. Przy zużyciu obrócić o ok. 45° lub wymienić.

8. Dane techniczne

Dane techniczne: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Zużycie powietrza	l/min (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10%
Przyłącze sprężonego powietrza	R 1/4"
Wymagana wielkość węża.....	3/8" ID (9,5 mm)
Masa	1,2 kg

Dane techniczne: Regulator ciśnienia

Maks. ciśnienie na wejściu	25 bar (362 psi)
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4"
Masa	25 g

	Ciśnienie przepływu bar (psi)	Prędkość obrotowa 1/min
Bieg jałowy (bez obciążenia)	6,2 (90)	3.500 ± 5%
Bieg jałowy (bez obciążenia)	5,2 (75)	3.200 ± 5%
z taśmą 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5%
z taśmą 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5%

Poziom emisji hałasu

Typowe dla tego urządzenia wartości poziomu ciśnienia akustycznego skorygowanego charakterystyką częstotliwościową A wynoszą: poziom ciśnienia akustycznego $L_{PA}=83,2$ dB(A), poziom mocy akustycznej $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Nosić ochronę słuchu!

Parametry drgań

Taśma	Szerokość	Silnik $a_{hw} / m/s^2$	Uchwyt $a_{hw} / m/s^2$
Taśma MBX® Bristle Blaster®	11 mm	0,77	0,99
Taśma MBX® Bristle Blaster®	23 mm	2,03	1,93
bez		0,15	0,17

8.1 Smarowanie, konserwacja

Smarowanie

Przy nowym urządzeniu należy najpierw nasmarować silnik pneumatyczny przed użyciem. Jeżeli nie jest stosowana smarownica połączona szeregowo, codziennie wlewać kilka kropli oleju do przyłącza sprężonego powietrza. Prawidłowe smarowanie zapewniawiększą żywotność narzędzia.

9. Wskazówka serwisowa

1. Wszystkie prace serwisowe przy narzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel warsztatowy lub u sprzedawcy, u którego zakupione zostało narzędzie. Naprawy lub konserwacja przez niewykwalifikowany personel może spowodować obrażenia lub uszkodzenie narzędzia.
2. Do konserwacji narzędzia używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Używanie niedopuszczonych części lub niestosowanie się do instrukcji serwisowania powodują wygaśnięcie gwarancji i pociągają za sobą niebezpieczeństwo obrażeń.

10. Usuwanie zakłóceń

Zakłócenie	Przyczyna	Rozwiążanie
Taśma nie porusza się albo porusza się tylko powoli	Sprężarka nie pracuje	Włączyć i sprawdzić sprężarkę
	Zatkany filtr lub wąż sprężonego powietrza	Oczyścić wąż sprężonego powietrza
	Niewystarczające ciśnienie sprężarki	Zwiększyć ciśnienie sprężarki
	Niewystarczająca wydajność sprężarki	Użyć mocniejszej sprężarki
	Wąż sprężonego powietrza za długi	Użyć węża sprężonego powietrza o odpowiedniej długości
	Za mała średnica węża sprężonego powietrza	Użyć węża sprężonego powietrza o odpowiedniej wielkości
	Niewystarczająco nasmarowany silnik pneumatyczny	Wlać kilka kropli oleju do przyłącza sprężonego powietrza
	Uszkodzony zawór lub uszczelka zaworu	Zlecić serwis wykwalifikowanemu technikowi
Nietypowy odgłos pracy	Części mechaniczne niewystarczająco nasmarowane	Zlecić serwis wykwalifikowanemu technikowi
	Uszkodzona taśma lub inne części maszyny	Założyć nową taśmę, zlecić serwis wykwalifikowanemu technikowi
	Woda dostaje się do układu zasilania maszyny sprężonym powietrzem	Zlecić serwis wykwalifikowanemu technikowi
Silna wibracja poruszającej się taśmy	System mocujący nie został prawidłowo zamontowany	Ponownie zamontować system mocujący
	Ciało obce pomiędzy wrzecionem i systemem mocującym	Usunąć ten przedmiot i zamontować na nowo
	Zużyty system mocujący	Użyć nowego systemu mocującego
	Uszkodzona taśma	Założyć nową taśmę
System mocujący ulega złuzowaniu podczas pracy	Śruba nie została dokręcona lub brak podkładki podatnej płatkowej	Założyć podkładkę podatną płatkową i dokręcić śrubę
	Zużyta śruba / podkładka podatna płatkowa	Użyć nowej śruby / podkładki podatnej płatkowej



Deklaracja zgodności

Firma **Monti Werkzeuge GmbH**
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Niemcy

oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

MBX® Bristle Blaster 3500X

którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującymi normami

- | | |
|--------------|---|
| DIN EN 792-7 | Ręczne narzędzia z napędem silnikowym,
pomiary drgań na uchwycie, część 1: informacje ogólne |
| ISO 8662-1 | Ręczne narzędzia z napędem silnikowym,
pomiary drgań na uchwycie, część 1: informacje ogólne |
| EN 8862-4 | Ręczne narzędzia z napędem silnikowym – pomiary drgań mechanicznych na uchwycie, część 4, szlifierki |
| DIN 45635-20 | Pomiary emisji hałasu przez maszyny, emisja dźwięku powietrznego, płaszczyzny otaczającej, metodyka, narzędzia i maszyny pneumatyczne |
| EN ISO 3744 | Akustyka, wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego |

zgodnie z wymaganiami dyrektywy

dyrektywa maszynowa 2006/42/WE

Pozostałe normy

- | | |
|------------|--|
| EN 13463-1 | Urządzenia niesilnikowe do użytku w obszarach zagrożonych wybuchem – część 1: podstawy i wymagania |
|------------|--|

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannaschk, dyrektor zarządzający

Tisztelt Ügyfelünk!

Monti cég megköszöni Önnek, hogy megvásárolta ezt a termékét, és arra kéri, hogy olvassa el ezt az üzemeltetési útmutatót.

Ebben megtalálja a megvásárolt készülék szakszerű használatával kapcsolatos összes szükséges tudnivalót. Javasoljuk, hogy olvassa végig alaposan, és tartsa be az ismertetett tudnivalókat.

Kérjük, úgyőrizze meg az üzemeltetési útmutatót, hogy sértetlen maradjon. Az üzemeltetési útmutató tartalma előzetes értesítés és további kötelezettségek nélkül megváltozhat úgy, hogy a változtatások és a javítások a már kiküldött másolatokba beilleszthetők.

Az üzemeltetési útmutató bármely részének másolása vagy lefordítása a gyártó előzetes írásos engedélye nélkül tilos.

TARTALOMJEGYZÉK

1.	A készülék tulajdonosának és/vagy használójának felelőssége	156
2.	Csomagolás.....	156
3.	Fontos biztonsági információk és tudnivalók.....	156
4.	Használat az 1-es zónában (az ATEX 94/9/EK szerinti 2-es kategóriájú készülékek)....	157
5.	Munkaterület	158
5.1	Személyi biztonság.....	158
5.2	Szerszámszámának és kötelező óvatosság	158
5.3	Különleges biztonsági útmutatások.....	159
6.	Sűrített levegő-ellátás	160
7.	Üzembe helyezés	161
8.	Műszaki adatok.....	163
8.1	Kenés / karbantartás	163
9.	Szervizelési tudnivalók	164
10.	Hibaelhárítás.....	164

1. A készülék tulajdonosának és/vagy használójának felelőssége

Ez az üzemeltetési útmutató az **MBX®** Bristle Blaster® készülék szállítási terjedelmébe tartozik, és a készülék eladása esetén azzal együtt tovább kell adni.

Az **MBX®** Bristle Blaster® készülék tulajdonosának és/vagy használójának meg kell ismerkednie a használatával kapcsolatos tudnivalókkal, mielőtt üzembe helyezné az **MBX®** Bristle Blaster® készüléket.

A gyártó nem felel az olyan személyi és anyagi károkért, amelyek az **MBX®** Bristle Blaster® készülék gondatlan vagy szakszerűtlen használatára vezethetők vissza.

2. Csomagolás

A csomagolóanyagot a vonatkozó országban érvényes rendelkezések szerint ártalmatlanítani kell.

3. Fontos biztonsági információk és tudnivalók

A törvényben előírt balesetvédelmi előírásokat, valamint az egyéb, általánosan ismert biztonságtechnikai, munkaegészségügyi szabályokat és a motorral hajtott munkaeszközökre vonatkozó balesetvédelmi előírásokat be kell tartani.

Minden ezen túlmenő használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül.

Az ezekből származó károkért a gyártó nem felel. Az üzemeltetési útmutató a szállítási terjedelem része, amelyet az **MBX®** Bristle Blaster® készülék eladásakor az új tulajdonosnak tovább kell adni.

A biztonságos üzemelés fenntartásához biztosítani kell, hogy az **MBX®** Bristle Blaster® készüléket csak szakszerűen kiképzett személy kezelje, tartsa karban vagy javítsa.

Szakképzett személyek azok a személyek, akik a képzésük, a tapasztalatuk, valamint a vonatkozó szabványok, rendelkezések, balesetvédelmi előírások ismerete alapján fel vannak jogosítva arra, hogy elvégezzék a mindenkor szükséges tevékenységeket, és képesek legyenek az ezek során fellépő veszélyek felismerésére és elkerülésére.

Az üzemeltetőnek gondoskodnia kell arról, hogy az üzemeltetéssel, ápolással, karbantartással, valamint a helyreállítással megbízott személyek elolvassák az üzemeltetési útmutatót, az abban foglaltakat megértsék, és minden pontjában betartsák, hogy

- a készülék használójának és harmadik személynek a testi épségét és életét fenyegető veszélyeket elhárításá
- az **MBX®** Bristle Blaster® készülék üzembiztonságát biztosítsák, és
- a hibás használat miatti állásidőt és könyezeti károkozást kizárták.

Mindenféle munkavégzésnél pontosan rögzíteni kell és be kell tartani az illetékességeket, hogy a biztonság tekintetében ne forduljanak elő tisztázatlan felelősségi körök.

A gépészeti karbantartási munkálatokat az előírt időközönkt és az előírt terjedelemben kell elvégezni.

Az állagmegóvási munkálatok elvégzése után az összes leszerelt védőkészüléket szakszerűen újra vissza kell szerelni.

A védőberendezéseket és működőképességüket a készülék üzembe helyezése előtt egy szakértőnek ellenőriznie kell. A levehető védőberendezések (fedelek, védőburkolatok, indítókar stb.) és a biztonsági védőberendezések leszerelése, leállítása vagy áthidalása súlyos személyi vagy anyagi károkat okozhat, ezért ezt a gyártó szigorúan tiltja.

Az **MBX®** Bristle Blaster® készülékre a gyártó az értékesítési és szállítási feltételek szerinti garanciát nyújtja.

Megszűnik a garanciára vonatkozó igényjogosultság, ha:

- szakszerűtlen kezelés miatt keletkeznek károk,
- olyan személyek végeznek javításokat vagy beavatkozásokat, akik ere nincsenek feljogosítva,
- olyan tartozékok vagy pótalkatrészek kerülnek alkalmazásra, amelyek nem illeszkednek az **MBX®** Bristle Blaster® készülékhez.

A problémákat a felismerésük után azonnal jelenteni kell. Az **MBX®** Bristle Blaster® készüléket ennek megfelelően meg kell jelölni.

A hibákat azonnal ki kell javítani, hogy minél kisebb legyen az okozott kár, és ne csökkenjen a készülék biztonsága. Ennek be nem tartása esetén megszűnik a garancia.

4. Használat az 1-es zónában (az ATEX 94/9/EK szerinti 2-es kategoriájú készülékek)

Az **MBX®** Bristle Blaster® készülék pneumatikája az 1-es zónában a következő fémek megmunkálására használható: szénacél, automata acél, mangáncél, nikkelacél, króm-nikkel acél, molibdénacél, krómacél, króm-vanádium acél, szilíciumacél és ausztenites króm-nikkel acél (rozsda-sodó vagy nem rozsdásodó, függetlenül a rozsdásodás fokától), nemesacél, wolfram, vörösréz és alumínium. A 0-ás zónában nem engedélyezett a készülék használata.

Az 1-es vagy a 2-es zónában a következő fémek megmunkálása **nem engedélyezett**:

- magnézium, cink, litium, bór, titán, cirkon tórium és urán.

Egy és ugyanazon szalag különböző anyagokon való használata nem engedélyezett.

5. Munkaterület

1. A munkaterületet tisztán kell tartani. A kapcsolt munkaterületek és munkapadok sérülésveszélyt jelentenek.
2. Nem szabad megengedni, hogy gyermekek, illetéktelen személyek vagy védőszemüveg és egyéb védőfelszerelés nélküli emberek belépjenek a munkaterületre.
3. A szerszámot mindenkorban szellőztetett munkakörnyezetben kell üzemeltetni.



5.1 Személyi biztonság

1. Megfelelő védőruházatot kell hordani. **Soha nem** szabad bő ruhát, ékszert vagy egyéb, olyan ruhadarabokat hordani, amelyeket elkapthatják a mozgó alkatrészek. Viseljen kesztyűt és csúszásmentes lábbelit. A hosszú hajat homlokszalaggal vagy hajvédővel védeni kell, hogy ne kaphassák be a mozgó alkatrészek.
2. Mindig hordjon védőszemüveget, porvédő maszkot, hallásvédőt, kesztyűt és megfelelő védőruhát!
3. Ügyeljen arra, hogy üzemelés közben biztonságosan megtartsa a szerszámat. Mindig figyeljen a fix és biztonságos állásra.

5.2 Szerszámhasználat és kötelező óvatosság

1. Az **MBX®** tartozékok, mint a felfogórendszer és a Bristle Blaster® szalag beszerelése után távolítsa el az imbuszkulcsot. **Mindig biztosítani kell**, hogy a szerszám bekapsolásra előtt el legyen távolítva az imbuszkulcs.
2. Kerülje el a szerszám nem szándékos bekapsolását. **Soha ne** hordozza a csatlakoztatott szerszámat akkor, amikor a keze az indítókaron van. Ügyeljen arra, hogy a sűrített levegő vezetékére történő csatlakoztatáskor ne működtessék az indítókart.
3. Legyen óvatos. Körültekintően használja a szerszámat. Használja a józan eszét.
4. Ha elfáradt, **soha ne** használja ezt vagy egy másik szerszámat.
5. Alakítson ki akkora távolságot, hogy a szétpülő tárgyak senkinek ne okozhassanak sérülést. Üzemelés közben nem tartózkodhatnak személyek a szerszám használójához előtt vagy mellett.
6. Tartsa gondosan karban a szerszámat. Tartsa be az útmutatásokat a tartozékok kenésénél és cseréjénél. (Lásd a Sűrítettelevégő-ellátás című 6. fejezetet.)
7. Használaton kívül, karbantartás és a tartozékok cseréje előtt kapcsolja ki a szerszámat, és válassza le a sűrítettelevégő-ellátásról.
8. Az **MBX®** tartozékok, mint a felfogórendszer és a Bristle Blaster® szalag cseréje vagy felülvizsgálata előtt válassza le a szerszámot a sűrítettelevégő-ellátásról. Semmilyen karbantartási munkát ne végezzen addig, amíg csatlakoztatva van a szerszám a sűrítettelevégő-ellátásra.
9. **MBX®** Bristle Blaster® szalagot, ha a szerszám üzemel.
10. Rendszeresen ellenőrizze a pneumatika csatlakozó vezetékeit, és a sérüléket cserélje ki. Tartsa távol olajtól és zsírtól a függőleges fogantyút és a szerszámtestet. **A beszenyeződött ház vagy fogantyú baleseteket okozhat.**

A munkaegészségügyre és munkabiztonságra vonatkozóan a következő webhelyeken talál további információkat:
<http://europe.osha.eu.int> (Európa) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Különleges biztonsági útmutatások

1. minden egyes használat előtt ellenőrizze a szerszámot, hogy nincsenek-e sérült vagy meghibásodott alkatrészek vagy más, a szerszám üzemelését károsan befolyásoló körülmények. Sérülés vagy hibás beállítás esetén soha ne használja a szerszámot. Az összes sérült védőberendezést, indítókart vagy más, meghibásodott alkatrészről egy erre feljogosított szerviztechnikusnak meg kell javítania vagy ki kell cserélnie, amennyiben nincsenek ettől eltérő utasítások ebben a kézikönyvben. Soha ne használja a szerszámot meghibásodott indítókarral.
2. Használjon csavaros szorítót vagy satut a megmunkálandó munkadarabok biztonságos befogásához. Mindig mindkét kezét használja a szerszám kezeléséhez.
3. A szerszámot csak eredeti MBX® tartozékokkal, pl. felfogórendszerrel és Bristle Blaster® szalaggal használja. Az MBX® Bristle Blaster® szalagot speciálisan az MBX® Bristle Blaster® 3500X készülékhez méretezték, ezért más tartozékokkal vagy más gépekkel együtt nem szabad alkalmazni.
4. Az MBX® Bristle Blaster® szalag kicsérélése után meg kell vizsgálni a felfogórendszer helyes összeszerelését.
5. A sűrített levegővel működtetett szerszámost soha nem szabad olyan üzemi nyomással üzemeltetni, amely a szerszám sűrítettlevegő-csatlakozóján meghaladja a 90 psi (6,2 bar) áramlási nyomást. Ez a szerszám nem fordulatszám-szabályozású. A fordulatszám a levegő nyomásának növekedésével együtt nő 90 psi (6,2 bar) felett. A szerszám üzemi nyomását egy megbízható, automata sűrítettlevegő-szabályozóval kell az adott üzemi tartományon belül szabályozni (23 mm-es sűrítettlevegő-szabályozó, cikkszáma ZU-071, 11 mm-es sűrítettlevegő-szabályozó, cikkszáma ZU-070), lásd a Sűrítettlevegő-ellátás című 6. fejezetet.
6. Rendszeres időközönként ellenőrizni kell a sűrített levegőt. Annak biztosítására, hogy a sűrített levegő tiszta és olajozott legyen, adott esetben karbantartó egységet kell beiktatni a sűrített levegő vezetékébe.
7. Ügyeljen arra, hogy amikor leteszi a szerszámot a munkaasztalra vagy a földre, minden felfelé mutasson az (elliptikus) ovális „MBX®“ felirat.
8. Ha nem használják, a szerszámot le kell választani a sűrítettlevegő-ellátásról, és megfelelő helyen kell tárolni, hogy az illetékes kezelőszemély távollétében megakadályozzák a nem szándékos vagy illetéktelen használatát.
9. Használat közben mindenkor a szerszámtestnél és a függőleges fogantyúnál fogva tartsa szorosan a szerszámot.
10. MBX® Bristle Blaster® szalagot.
11. Az MBX® Bristle Blaster® szalag kemény felületek megmunkálásakor szikrákat szórhat.
12. Soha ne hordozza a szerszámot a sűrített levegő tömlőjénél fogva. Védje melegtől, éles peremektől és deformálódásoktól a sűrített levegő tömlőjét. (Adott esetben használjon törésgátló biztosítót.)
13. Ha a szerszám hirtelen más érzetet kelt (erős vibráció), vagy más zajt hallat (hangmagasság), akkor azonnal kapcsolja ki, és vizsgálja meg az MBX® tartozékokat, pl. a felfogórendszer és a Bristle Blaster® szalag esetleges sérülését.

6. Sűrítettlevegő-ellátás

Ez a sűrített levegővel működtetett szerszám maximum 90 psi (6,2 bar) áramlási nyomásra van kialakítva a szerszámon. 23 mm-es MBX® Bristle Blaster® szalag használata esetén 90 psi (6,2 bar) áramlási nyomásra van szükség a szerszámon. 11 mm-es MBX® Bristle Blaster® szalag használata esetén 75 psi (5,2 bar) áramlási nyomásra van szükség a szerszámon.

A megfelelő levegőnyomás megnöveli az élettartamot!

A sűrítettlevegő-ellátásnak vízmentesnek kell lennie. Ezért vízleválasztót kell alkalmazni a kondenzátum távol tartásához. Ha túl hosszú a sűrített levegő tömlője, akkor a szerszámot nem lehet a szükséges levegőnyomással ellátni. A kompresszormotor kifogástalan üzemelésének és hosszú élettartamának biztosításához kifejezetten ajánlott egy kenőberendezés alkalmazása a sűrített levegő vezetékéhez.

Figyelem!

Megfelelő sűrítettlevegő-szabályozót alkalmazzon!

Bristle Blaster® szalag	Sűrítettlevegő-szabályozó színe
23 mm-es szalag	ezüst (cikkszám ZU-071)
11 mm-es szalag	kék (cikkszám ZU-070)

Figyelem!

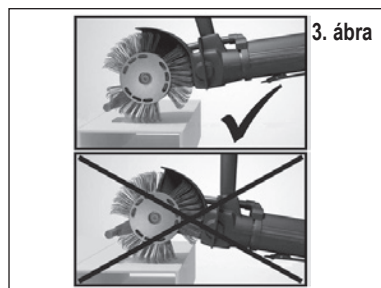
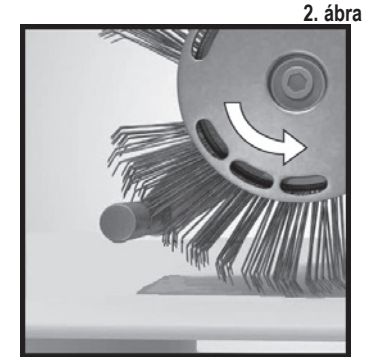
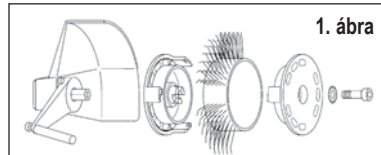
Sűrítettlevegő-szabályozó alkalmazása esetén legalább 7,5-8,5 bar áramlási nyomásra van szükség a szerszámon!

7. Üzembe helyezés

Alkalmazási tartomány:

Ez a szerszám korrozió és bevonatok eltávolítására és nyers felületprofil (anchor profile) létrehozására szolgál egy speciálisan kifejlesztett Bristle Blaster® szalag használatával.

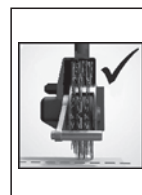
1. Megfelelő tömítőanyagot, például Teflon® szalagot használjon a sűrített levegőst tömlő csatlakozójának rögzítéséhez.
2. Az **MBX®** Bristle Blaster® szalagok kiválasztásánál vegye figyelembe a megmunkáláンド felületet (sarok, 11 mm-es szalag/felületek, 23 mm-es szalag).
3. Szakítsa meg a sűrítette levegő-ellátást, majd rögzítse előírásszerűen a 23 mm-es, ill. a 11 mm-es **MBX®** Bristle Blaster® szalagot a megfelelő felfogórendszerrel (a forgásirányt figyelembe kell venni) és az erre szolgáló legyezőtárcsával és csavarral a szerzámon. Lásd az 1. és a 2. ábrát.
4. Soha ne tegyen be 11 mm-es **MBX®** Bristle Blaster® szalagot egy 23 mm-es **MBX®** felfogórendszerbe, vagy egy 23 mm-es **MBX®** Bristle Blaster® szalagot egy 11 mm-es **MBX®** felfogórendszerbe.
5. A 11 mm-es **MBX®** Bristle Blaster® szalaghoz csak 24 mm-es **MBX®** gyorsítórudat használjon. A 23 mm-es **MBX®** Bristle Blaster® szalaghoz csak 40 mm-es **MBX®** gyorsítórudat használjon. A 11 mm-es nemesacél **MBX®** Bristle Blaster® szalaghoz csak 24 mm-es "nemesacél" **MBX®** gyorsítórudat használjon. A 23 mm-es nemesacél **MBX®** Bristle Blaster® szalaghoz csak 40 mm-es "nemesacél" **MBX®** gyorsítórudat használjon.
6. Az indítókar megnyomásával indítsa el a szerszámot. Közben vigye előre a biztonsági ütközöt, és nyomja az indítókart. Az indítókar a felengedésekor ismét visszatér a kiinduló helyzetbe.
7. Egyidejűleg a szerszámtestnél és a függőleges fogantyúnál fogva tartsa szorosan a szerszámot.
8. A legjobb teljesítmény eléréséhez ügyeljen arra, hogy a gyorsítórúd kevessel a megmunkáláند felület felett haladjon. Ha nagyobb távolságban van a gyorsítórúd a felülettől, akkor érezhetően csökken a teljesítmény. Lásd a 3. ábrát. Az **MBX®** Bristle Blaster® szerszám munkamódjáról a vele együtt szállított DVD-n vagy a www.monti.de internetes címen talál részletesebb leírást.
9. Csak minimális rányomással dolgozzon. A túl nagy rányomás gátolja a teljesítményt.
10. minden körülmenyek között kerülje el, hogy víz (nedves levegő) jusson be a pneumatikus szerszámba.



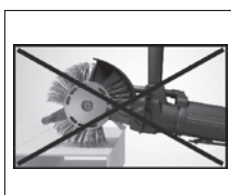
Helyes munkairány

Kisebb nyomás = hosszabb használati idő és nagyobb teljesítmény

Ügyelni kell a helyes munkairányra!



A gép tartása



Szögmegmunkálás



Ha nem működik kifogástalanul a szerszám, akkor a következőket ellenőrizze:

- A megfelelő **MBX®** szalagot használja a megmunkálandó felülethez? – A leginkább megfelelő **MBX®** szalagot alkalmazza.
- Nem az előírt fordulatszámmal működik a szerszám? – Ha problémák vannak a szerszámmal, lásd a Hibaelhárítás című 10. fejezetet.
- Hibás forgásirányban használja az **MBX®** szalagot? – Úgy állítsa be a kefés szalagot, hogy az előírásnak megfelelő irányban forogjon (lásd az Üzembevétel című 7. fejezet 2. ábráját).
- Kopásnyomok láthatók az **MBX®** gyorsítórúdon? Ellenőrizze az **MBX®** gyorsítórudat. Kopás esetén forgassa el 45°-kal, vagy cserélje újra.

8. Műszaki adatok

Műszaki adatok: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Levegőfogyasztás.....	liter/perc (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10%
Sűrített levegő csatlakoztatása.....	R 1/4"
Szükséges tömlőméret	3/8" ID (9,5 mm)
Súly.....	1,2 kg

Műszaki adatok: Nyomásszabályozó

Max. bemeneti nyomás.....	25 bar (362 psi)
Sűrített levegő csatlakoztatása.....	G 1/4"
Súly	25 g

	Áramlási nyomás bar (psi)	Fordulatszám ford./perc
Üresjárat (terhelés nélkül)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Üresjárat (terhelés nélkül)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
23 mm-es szalaggal	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
11 mm-es szalaggal	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Zajértékek

A készülék A-értékelésű zajszintje tipikusan:

L_{PA} hangnyomásszint = 83,2 dB(A), L_{WA} hangnyomásszint = 88,51 dB(A).

Hordjon hallásvédőt!

Vibrációs értékek

Szalag	Szélesség	Motor $a_{hw} / m/s^2$	Fogantyú $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® szalag	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® szalag	23 mm	2,03	1,93
szalag nélkül		0,15	0,17

8.1 Kenés / karbantartás

Kenés

Ha új a szerszám, akkor ügyeljen arra, hogy használat előtt meg legyen kenve a kompresszormotor. Ha nem sorba kapcsolt kenőkészüléket használnak, akkor kenje be naponta néhány csepp könnyűolajjal a sűrített levegő csatlakozóját. Az előírásszerű kenés megnöveli a szerszám élettartamát.

9. Szervizelési tudnivalók

1. A szerszámon minden nemű karbantartási munkát kizárálag minősített szakszemélyzet végezhet, vagy annál a kereskedőnél végeztethető, akitől a szerszámot megvásárolta. A nem szakképzett szakember által végzendő állandmegovás vagy karbantartás sérüléseket és/vagy a szerszám károsodását okozhatja.
2. A szerszám karbantartásához csak eredeti pótalkatrészeket használjon. A nem megengedett alkatrészek használata vagy az állandmegovási útmutatások be nem tartása a garancia elvesztésével és sérülésveszéllyel jár.

10. Hibaelhárítás

Hiba	Ok	Megoldás
Nem vagy lassan forog a szalag	Nem működik a kompresszor	Kapcsolja be, és ellenőrizze a kompresszort
	El tömörödött a szűrő vagy a sűrített levegő tömlője	Tisztítsa meg a sűrített levegő vezetékét
	Nem elegendő a kompresszor nyomása	Növelje meg a kompresszor nyomását
	Nem elegendő a kompresszor teljesítménye	Alkalmazzon erősebb kompresszort
	Túl hosszú a sűrített levegő tömlője	Megfelelő hosszúságú tömlőt használjon
	Túl kicsi a sűrített levegő tömlőjének az átmérője	Megfelelő átmérőjű tömlőt használjon
	Elég telen kenésű kompresszormotor	Cseppentse néhány csepp olajat a sűrített levegő csatlakozójába
	Meghibásodott a szelep vagy a szelep tömítőgyűrűje	Karbantartás szakképzett technikussal
Szokatlan hang	A mechanikus részek kenése nem elég séges	Karbantartás szakképzett technikussal
	Meghibásodott a szalag vagy más gépalkatrészek	Tegyen be új szalagot / karbantartás szakképzett technikussal
	A sűrítette levegő-ellátáson keresztül víz jut be a géphez	Karbantartás szakképzett technikussal
A forgó szalag erős vibrálása	Nincs előirásszerűen rögzítve a felfogórendszer	Szerelje fel újra a felfogórendszer
	Idegen tárgyak szorultak az orsó és a felfogórendszer közé	Távolítsa el a tárgyat, és végezze el újra a szerelést
	Elkopott a felfogórendszer	Használjon új felfogórendszer
	Meghibásodott a szalag	Tegyen be új szalagot
Üzemelés közben meglazul a felfogórendszer	Nincs szorosra húzva a csavar, ill. nincs használatban legyezőtárcsa	Használjon legyezőtárcsát, és húzza szorosra a csavart
	Elkopott a csavar / legyezőtárcsa	Használjon új csavart / legyezőtárcsát



Megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a **Monti Werkzeuge GmbH**
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Németország

egyedüli felelősként kijelentjük, hogy az alábbi termék

MBX® Bristle Blaster 3500X

amelyre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelel a következő szabványoknak

- | | |
|--------------|---|
| DIN EN 792-7 | Hordozható kéziszerszámok motorhajtással;
rezgések mérése a fogantyúnál; 1. rész: Általános rész |
| ISO 8662-1 | Hordozható kéziszerszámok motorhajtással;
rezgések mérése a fogantyúnál; 1. rész: Általános rész |
| EN 8862-4 | Kézben tartott motorhajtású gépek – mechanikus rezgések
mérése a fogantyúnál, 4. rész, csiszológépek |
| DIN 45635-20 | Zajmérés gépeken – zajkibocsátás, burkolófelületek –
eljárás – sűrített levegős szerszámok és gépek |
| EN ISO 3744 | Akusztika – zajforrások hangteljesítmény-szintjének
meghatározása hangnyomás-mérésekkel |

a következő irányelvek rendelkezései szerint

gépekre vonatkozó 2006/42/EK irányelv

További szabványok

- | | |
|------------|--|
| EN 13463-1 | Nem elektromos készülékek használata robbanásveszélyes
területeken – 1. rész: Alapok és követelmények |
|------------|--|

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 2009.08.18.

Volker Jannaschk, Managing Director

Vážený zákazníku!

Monti vám děkuje za koupi jednoho ze svých výrobků a zve vás ke čtení této příručky.

Jsou v ní obsaženy všechny důležité informace pro odborné použití zakoupeného nástroje. Z toho důvodu vám doporučujeme si ji celou přečíst a dodržovat všechny uvedené údaje a upozornění.

Zacházejte prosím s touto příručkou tak, aby zůstala nepoškozená. Obsah této příručky může být bez ohlášení a bez dalších závazků pozměněn, takže další změny a zlepšení můžete vložit do obdržených kopií.

Kopírování nebo překlad jakéhokoliv dílu této příručky je bez předcházejícího písemného svolení výrobce zakázáno.

OBSAH

1.	Zodpovědnost majitele a nebo uživatele nástroje	167
2.	Balící materiál	167
3.	Důležité bezpečnostní informace a upozornění	167
4.	Použití v zóně 1 (kategorie 2 nástroje podle ATEX 94/9/EC)	168
5.	Pracovní prostor	169
5.1	Osobní bezpečnost	169
5.2	Použití nástroje a povinná péče	169
5.3	Zvláštní bezpečnostní pokyny	170
6.	Zásobování stlačeným vzduchem	171
7.	Uvedení do provozu	172
8.	Technické údaje	174
8.1	Mazání / Údržba	174
9.	Pokyny pro servis	175

1. Zodpovědnost majitele a nebo uživatele nástroje

Tato příručka je součástí dodávky nástroje **MBX® Bristle Blaster®** a musí se k němu vždy přiložit - i v případě prodeje. Vlastník a nebo uživatel nástroje **MBX® Bristle Blaster®** se musí obeznámit s návodem k použití, než uvede **MBX® Bristle Blaster®** do provozu.

Výrobce neručí na osobní a věcné škody, které vznikly nepřípustným nebo neodborným použitím **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Balící materiál

Balící materiál se musí zlikvidovat podle platných nařízení dané země.

3. Důležité bezpečnostní informace a upozornění

Dodržujte prosím uzákoněné předpisy protiúrazové ochrany jako i ostatní všeobecně platná technická bezpečnostní pravidla, zdravotní pravidla na pracovišti a předpisy protiúrazové ochrany pro mechanicky poháněné pracovní prostředky.

Každé jiné použití navíc neplatí jako použití ke stanovenému účelu.

Výrobce nezodpovídá za škody, které z toho vyplynou. Tento návod k použití je součástí dodávky a při opětovném prodeji **MBX® Bristle Blaster®** je ho třeba předat novému majiteli.

Pro průběh bezpečného provozu je třeba zajistit, aby **MBX® Bristle Blaster®** obsluhuoval, udržoval a opravoval pouze odborně vyškolený personál.

Kvalifikovaným personálem se rozumí osoby, které jsou na základě jejich vyučení, zkušenosti a instruktáže jakož i znalostí platných norem, ustanovení a protiúrazových předpisů oprávněni vykonávat požadované činnosti a rozpozнат přitom možná nebezpečí a umět jím zabránit.

Provozovatel se zaručuje, aby osoby, které jsou pověřeny provozem, obsluhou, servisem a údržbou, přečetly tento návod k použití, porozuměly mu a dodržovaly všechny jeho body, aby:

- se zabránilo nebezpečí ublížení na zdraví a životu uživatelů a třetích osob
- se zajistila bezpečnost provozu **MBX® Bristle Blaster®** a
- aby se vyloučily výpadky v jeho použití a škody na životním prostředí v důsledku nesprávného zacházení.

Musí se přesně stanovit a dodržet pravomoci při práci s nástrojem, aby nevyjasněná neoprávněnost neohrozila hledisko bezpečnosti.

Mechanické údržbářské práce je nutno provádět v předepsaných intervalech a v daném rozsahu.

Po údržbářských pracích se všechna odmontovaná ochranná zařízení musí opět odborně připevnit.

Ochranná bezpečnostní zařízení a jejich ochrannou funkci musí před uvedením nástroje do provozu překontrolovat odborník.

Demontáž, zastavení provozu a nebo překlenutí oddělujících ochranných zařízení (kryty, ochranné obložení, startovací páka, atd.) a nebo bezpečnostního zařízení může způsobit těžké škody na zdraví nebo materiálu, a proto je výrobce přísně zakazuje!

Výrobce poskytuje pro **MBX® Bristle Blaster®** záruku dle prodejních a dodacích podmínek.

Nárok na záruku zaniká, jakmile:

- dojde ke škodám v důsledku neodborné obsluhy,
- opravy nebo zásahy na nástroji prováděly osoby, které k tomu nejsou oprávněny,
- se používá příslušenství a náhradní díly, které k nástroji **MBX® Bristle Blaster®** nepatří.

Nehody je nutno ihned po jejich objevení nahlásit. Bruska **MBX® Bristle Blaster®** musí být patřičně označená.

Poruchy je nutno neprodleně opravit, aby nedošlo k většímu poškození a neohrozila se bezpečnost nástroje. Při nedodržení zanikají záruční nároky.

4. Použití v zóně 1 (kategorie 2 nástroje podle ATEX 94/9/EC)

Nástroj **MBX® Bristle Blaster®** Pneumatik se může nasadit k opracování následujících kovů v zóně 1: uhlíková ocel, automatová ocel, manganová tvrdá ocel, niklová ocel, chromniklová ocel, molybdenová ocel, chromová ocel, chromvanadová ocel, křemíková ocel a chromniklová austenitická ocel (všechny rezavějící nebo nerezavějící, nezávislé na stupni rezavění), ušlechtilá ocel, wolfram, měď a hliník. Použití nástroje v zóně 0 není povoleno.

Opracování následujících kovů v zóně 1 nebo 2 **není povoleno**:

- magnezium, zinek, lithium, bór, titan, zirkon, torium a uran.

Použití stejného pásu na odlišných materiálech není povoleno.

5. Pracovní prostor

1. Udržujte pracovní prostor v čistotě. Zastavěné pracoviště a pracovní stoly znamenají nebezpečí úrazu.
2. Nikdy nepřipusťte, aby na pracovišti vstoupily děti, neoprávněné osoby nebo osoby bez ochranných brýlí a jiného ochranného vybavení.
3. Provozujte brusku vždy v dobře větraném pracovním prostoru.



5.1 Osobní bezpečnost

1. Noste vhodné ochranné oblečení. **Nikdy** nenoste volné oblečení nebo šperky anebo jiné součásti oblečení, které by pohyblivé části mohly zachytit. Používejte rukavice a obuv odolnou proti skluzu. Dlouhé vlasy chráňte čelenkou nebo sítkou na vlasy, abyste zabránili tomu, aby byly zachyceny pohyblivými částmi.
2. Noste stálé ochranné brýle, masku proti prachu, ochranu sluchu, rukavice a vhodné ochranné oblečení!
3. Dbejte na to, aby bylo za provozu možné držet nástroj bezpečně. Dbejte vždy na pevné a bezpečné místo ke stání.

5.2 Použití nástroje a povinná péče

1. Po instalaci příslušenství k brusce **MBX®** jako je upínací systém a páš Bristle Blaster® odeberte imbusový klíč. **Vždy zajistěte**, aby byl imbusový klíč před zapnutím nástroje odstraněn.
2. Zabraňte neúmyslnému zapnutí nástroje. **Nikdy** nenoste nástroj zapojený, pokud v ruce držíte startovací páku. Dbejte na to, aby startovací páčka nebyla během připojování na vedení stlačeného vzduchu v poloze zapnuto.
3. Buďte vždy pozorní. S nástrojem manipulujte opatrně. Používejte přitom zdravý rozum.
4. Tento nebo i jiný nástroj **nikdy nepoužívejte**, jste-li unavení.
5. Udržujte takový odstup, aby nemohlo dojít ke zranění osob odlétajícími částmi. Během provozu se nesmí zdržovat žádné osoby před anebo vedle uživatele.
6. Nástroj pečlivě **udržujte v pořádku**. Řídte se pokyny ohledně mazání a výměny příslušenství. (Viz kapitola 6, Zásobení stlačeným vzduchem).
7. V případě nepoužívání, před údržbou a při výměně příslušenství brusku vypněte a odpojte od napájení stlačeným vzduchem.
8. Před výměnou anebo inspekci příslušenství **MBX®** jako je upínací systém a páš Bristle Blaster® odpojte nástroj od napájení stlačeným vzduchem. Neprovádějte na nástroji žádné údržbářské práce, pokud je připojen na zásobení stlačeným vzduchem.
9. **Pásu MBX® Bristle Blaster®** se nikdy nedotýkejte, když je přístroj v provozu.
10. Pneumatická připojná vedení pravidelně kontrolujte a v případě poškození nahraďte. Svislé držadlo a těleso nástroje udržujte suché, čisté a neznečistěné olejem nebo mazivem. **Znečistěné těleso a nebo držadlo může způsobit nehodu.**

Další informace o zdravotních podmínkách a bezpečnosti na pracovišti lze najít na následujících webových stránkách:

<http://europe.osha.eu.int> (Europe)

<http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Zvláštní bezpečnostní pokyny

1. Před každým použitím zkонтrolujte na nástroji poškozené a vadné součásti nebo jakékoliv podmínky, které by mohly negativně ovlivňovat jeho provoz. Nástroj nikdy nepoužívejte, je-li poškozený nebo nesprávně seřízený. Pokud se v této příručce nenachází jiný pokyn, musí údržbu nebo výměnu veškerých poškozených zařízení, startovací páky nebo jiných vadných dílů provést autorizovaný servisní technik. Nástroj nikdy nepoužívejte s vadnou startovací pákou.
2. K zajištění opracovávaných součástek používejte šroubovou svorku nebo svérák. Pro obsluhu nástroje používejte vždy obě ruce.
3. **Nástroj používejte vždy jen s originálním příslušenstvím MBX® jako je upínací systém a pás Bristle Blaster®.** Pás MBX® Bristle Blaster® je zhотовen speciálně pro nasazení u nástroje MBX® Bristle Blaster® 3500X a nesmí se proto používat s jiným příslušenstvím a jinými stroji.
4. Po výměně pásu MBX® Bristle Blaster® zkонтrolujte upínací systém, zda je správně namontován.
5. Nikdy nepoužívejte zdroj tlakového vzduchu o provozním tlaku větším než 90 psi (6,2 barů) hydrostatického tlaku na připojení nástroje pro stlačený vzduch. Tento nástroj není řízený počtem otáček. Otáčky se zvyšují s přidáním tlaku vzduchu nad 90 psi (6,2 baru). Provozní tlak nástroje je nutno v dané pracovní oblasti regulovat spolehlivým automatickým tlakovým regulátorem (tlakový regulátor 23 mm číslo výrobku ZU-071, tlakový regulátor 11 mm číslo výrobku ZU-070), viz kapitola 6, Zásobování stlačeným vzduchem.
6. Stlačený vzduch v pravidelných intervalech kontrolujte. Aby se zajistilo, aby byl stlačený vzduch čistý a naolejaný, lze popř. do vedení stlačeného vzduchu integrovat jednotku údržby.
7. Při položení nástroje na pracovní stůl anebo na podlahu musí vždy ukazovat nápis s oválným textem „**MBX®**“ směrem nahoru.
8. Když se nástroj nepoužívá, odpojte ho od napájení stlačeným vzduchem a uschovějte ho na vhodném místě, aby se zabránilo nestřezenému anebo neoprávněnému použití v nepřítomnosti oprávněné obsluhy.
9. Při použití držte nástroj vždy pevně za jeho těleso a svislé držadlo.
10. Používejte pás MBX® Bristle Blaster® ve správném provozním směru.
11. Pás MBX® Bristle Blaster® může při opracování tvrdých povrchů jiskřit.
12. Nástroj nikdy nepřenášeje za hadici stlačeného vzduchu. Hadici na stlačený vzduch chráňte před teplem, ostrými hranami a přejetím. (Popř. použijte pojistku proti zlomu hadice).
13. Pokud zjistíte na nástroji nějakou změnu (jinou sílu vibrací) nebo jiný zvuk (výšku tónu), měl by se nástroj okamžitě vypnout a příslušenství MBX® jako je upínací systém a pás Bristle Blaster® zkонтrolovat, zda není poškozené.

6. Zásobování stlačeným vzduchem

Tento pneumatický nástroj je koncipován pro maximální hydraulický tlak o 90 psi (6,2 barů) na nástroji. Při použití pásu **MBX® Bristle Blaster®** o 23 mm je na nástroji potřeba hydraulického tlaku o 90 psi (6,2 barů). Při použití pásu **MBX® Bristle Blaster®** o 11 mm je na nástroji potřeba hydraulického tlaku o 75 psi (5,2 barů).

Správný tlak vzduchu zvyšuje životnost nástroje!

Zásobení stlačeným vzduchem je nutno provádět v suchu. Z tohoto důvodu by se měl používat odlučovač vody kvůli odstraňování kondenzátu. Je-li hadice stlačeného vzduchu moc dlouhá, nelze nástroj zásobovat potřebným tlakem vzduchu.

Pro bezchybný provoz a dlouhou životnost pneumatického motoru se důrazně doporučuje použití mazacího zařízení pro vedení stlačeného vzduchu.

Upozornění!

Používejte správný tlakový regulátor!

Bristle Blaster® Band	Barva tlakového regulátoru
pás 23 mm	stříbrná (č. výrobku ZU-071)
pás 11 mm	modrá (č. výrobku ZU-070)

Upozornění!

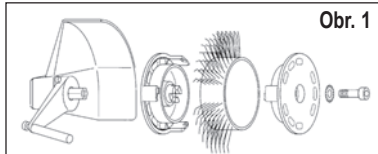
Při použití tlakových regulátorů je potřeba minimálního hydraulického tlaku o 7,5 - 8,5 barů na nástroji!

7. Uvedení do provozu

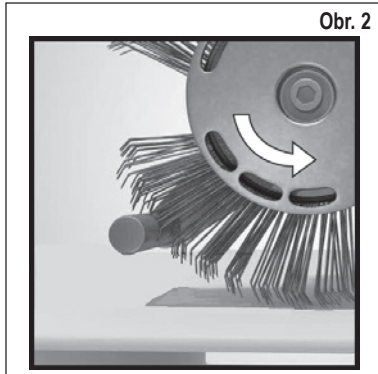
Oblast použití:

Tento nástroj slouží k odstraňování koroze a povrchových nánosů jakož i vytváření drsného povrchového profilu (anchor profile) za použití speciálně vyvinutého pásu Bristle Blaster®.

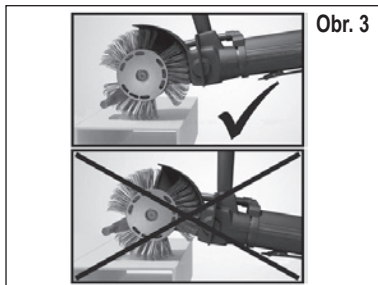
- Používejte pro upevnění připoje hadice na stlačený vzduch vhodný těsnící materiál jako je pás z Teflonu®.
- Při výběru pásů **MBX® Bristle Blaster®** dbejte na zpracovatelný povrch dle obr. 1 (úhel, 11 mm pás / plochy, 23 mm pás).
- Přerušte zásobení stlačeným vzduchem a pak pás **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm popř. 11 mm řádně upevněte na nástroji odpovídajícím upínacím systémem (pozor na směr chodu) a patřičným vějírovým kotoučem a šroubem. Víz obr. 1 a obr. 2
- Nikdy nedávejte pás **MBX® Bristle Blaster®** o 11 mm do upínacího systému **MBX®** o 23 mm, ani pás **MBX® Bristle Blaster®** o 23 mm nevkládejte do upínacího systému **MBX®** o 11 mm.
- Používejte pro pás **MBX® Bristle Blaster®** o 11 mm pouze opěrnou tyč **MBX®** o 24 mm. Pro pás **MBX® Bristle Blaster®** o 23 mm používejte pouze opěrnou tyč **MBX®** o 40 mm. Pro pás **MBX® Bristle Blaster®** o 11 mm z ušlechtilé oceli používejte pouze opěrnou tyč **MBX®** o 24 mm "ušlechtilá ocel". Pro pás **MBX® Bristle Blaster®** o 23 mm z ušlechtilé oceli používejte pouze opěrnou tyč **MBX®** o 40 mm "ušlechtilá ocel".
- Nástroj spusťte stlačením startovací páky. Posuňte přitom bezpečnostní zarážku dopředu a stlačte startovací páku. Startovací páka se po uvolnění opět vrátí do původní polohy.
- Nástroj držte současně za jeho těleso a vertikální držadlo.
- Pro dosažení co nejlepšího výkonu je nutno dbát na to, aby byla opěrná tyč vedena blízko opracovaného povrchu. Je-li vzdálenost opěrné tyče od povrchu velmi velká, výkon se znatelně sníží. Víz obr. 3. Detailnejší popis způsobu práce nástroje **MBX® Bristle Blaster®** je na dodaném DVD anebo na stránce www.monti.de.
- Pracujte s minimální přítlačnou silou. Příliš velká přítlačná síla negativně omezuje výkon.
- Za všech okolností zabraňte proniknutí vody (vlhkého vzduchu) do pneumatického nástroje.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

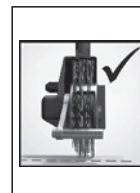
Správný směr chodu



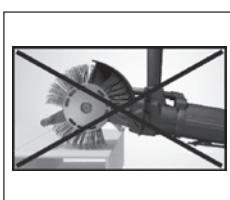
Méně tlaku = delší životnost a vyšší výkon



Dbejte na správnou pracovní polohu!



Držení nástroje



Opracování úhlů



Nepracuje-li nástroj bezvadně, zkontrolujte následující:

- Používáte pro daný opracovávaný povrch vhodný pás **MBX®**? – Vsaděte nevhodnější pásky **MBX®**.
- Pracuje nástroj s předepsanými otáčkami? – Problémy s nástrojem, viz kapitola 10, Odstraňování poruch.
- Používáte pásky **MBX®** nesprávným směrem chodu? – Nasníměřte kartáčový pás tak, aby běžel předepsaným směrem (viz kapitola 7, Uvedení do provozu, obr. 2).
- Projevují se na opěrné tyče **MBX®** stopy opotřebení? Překontrolujte opěrnou tyč **MBX®**. V případě opotřebení ji pootočte o cca 45° anebo ji vyměňte.

8. Technické údaje

Technické údaje: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Spotřeba vzduchu.....	litry/min (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10%
Přípoj stlačeného vzduchu.....	R 1/4"
Potřebná velikost hadice.....	3/8" ID (9,5 mm)
Hmotnost.....	1,2 kg

Technické údaje: Tlakový regulátor

Max. vstupní tlak.....	25 bar (362 psi)
Přípoj stlačeného vzduchu.....	G 1/4"
Hmotnost.....	25 g

	Hydraulický tlak bar (psi)	Otačky otáček/min
běh naprázdno (bez zatížení)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
běh naprázdno (bez zatížení)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
s pásem 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
s pásem 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Hodnoty hluku

Akusticky vyhodnocená hladina hluku zařízení činí obvykle:

Hladina akustického tlaku $L_{PA}=83,2$ dB(A), hladina akustického výkonu $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Použivejte ochranu sluchu!

Hodnoty vibrací

Pás	Šířka	Motor $a_{hw} / m/s^2$	Držadlo $a_{hw} / m/s^2$
Pás MBX® Bristle Blaster ®	11 mm	0,77	0,99
Pás MBX® Bristle Blaster ®	23 mm	2,03	1,93
bez		0,15	0,17

8.1 Mazání / Údržba

Mazání

U nového nástroje dbejte na to, aby byl pneumatický motor před použitím namazaný mazivem. Když není použito předrazené mazací zařízení, kápněte do přívodu stlačeného vzduchu každý den několik kapek lehkého oleje. Řádné mazání prodlouží životnost nástroje.

9. Pokyny pro servis

1. Veškeré údržbářské práce na nástroji smí provádět výhradně kvalifikovaný dílenský personál nebo obchodník, u kterého jste nástroj zakoupili. Odstranění závady nebo údržba provedená nekvalifikovaným personálem může vést ke zraněním a nebo k poškození stroje.
2. Při údržbě tohoto nástroje používejte pouze originální náhradní díly. Použití nepřipustných součástek nebo nedodržení návodu údržby vede k neplatnosti poskytnutí záruky a možnému nebezpečí úrazů.

Odstraňování poruch

Chyba	Příčina	Řešení
Pás se neotáčí anebo se točí pomalu	Kompresor nepracuje	Spusťte kompresor nebo jej zkонтrolujte
	Zacpaný filtr nebo hadice na stlačený vzduch	Vyčistěte vedení stlačeného vzduchu
	Nedostatečný kompresorový tlak	Zvýšte kompresorový tlak
	Nedostatečný výkon kompresoru	Použijte silnější kompresor
	Příliš dlouhá hadice stlačeného vzduchu	Použijte vhodnou délku hadice stlačeného vzduchu
	Příliš malý průměr hadice stlačeného vzduchu	Použijte hadici stlačeného vzduchu o vhodné velikosti
	Pneumatický motor není dostatečně namazán	Kápněte několik kapek oleje do přípojky stlačeného vzduchu
Neobvyklý zvuk	Vadný ventil nebo těsnící kroužek ventilu	Údržba kvalifikovaným technikem
	Mechanické součásti nejsou dostatečně namazány	Údržba kvalifikovaným technikem
	Pás nebo jiné součásti stroje jsou defektní	Upevněte nový pás / údržba kvalifikovaným technikem
Silná vibrace otáčejícího se pásu	Přes napájení stlačeným vzduchem se do stroje dostává voda	Údržba kvalifikovaným technikem
	Upínací systém není správně upevněn!	Nanovo namontujte upínací systém
	Vzpříčené cizí těleso mezi vřetenem a upínacím systémem	Předmět odstraňte a znova namontujte
	Opotřebovaný upínací systém	Použijte nový upínací systém
Upínací systém se za provozu uvolňuje	Defektní pás	Upevněte nový pás
	Neutažený šroub, popř. není použitý vějířový kotouč	Použijte vějířový kotouč a dotáhněte šroub
	Opotřebený šroub / vějířový kotouč	Použijte nový šroub / vějířový kotouč



Prohlášení o konformitě

My **Monti Werkzeuge GmbH**
 Steinbruchweg 2b
 53227 Bonn
 Deutschland

prohlašujeme ve vlastní zodpovědnosti, že výrobek

MBX® Bristle Blaster 3500X

na který se vztahuje toto prohlášení, odpovídá následujícím normám

- DIN EN 792-7 Přenosné ruční nástroje s motorovým pohonem; Měření kmitů na držadle; Díl 1: Všeobecné údaje
- ISO 8662-1 Přenosné ruční nástroje s motorovým pohonem; Měření kmitů na držadle; Díl 1: Všeobecné údaje
- EN 8862-4 Ruční stroje s motorovým pohonem - Měření mechanických kmitů na držadle, Díl 4, Brousící stroje
- DIN 45635-20 Měření hluku u strojů - emise hluku šířícího se vzduchem, nástroje a stroje pro procesy obalování ploch
- EN ISO 3744 Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí měření akustického tlaku

podle zadání směrnic

Strojní směrnice 2006/42/EU

Další normy

- EN 13463-1 Neelektrické přístroje pro nasazení v prostorách s nebezpečím výbuchu - díl 1: Základy a požadavky

Monti Werkzeuge GmbH

v Bonnu, 18.08.2009

Volker Jannaschk, Managing Director

Vážený zákazník!

Monti vám dakuje za kúpu jedného zo svojich výrobkov a pozýva vás k prečítaniu tohto návodu na obsluhu.

Nájdete tu všetky dôležité informácie potrebné na odborné zaobchádzanie so zakúpeným nástrojom. Preto sa doporučuje, aby ste si prečíitali celý návod a dodržiavali uvedené pokyny.

Prosíme zaobchádzajte s návodom tak, aby ostal nepoškodený. Obsah tohto návodu na obsluhu môže byť bez predchádzajúceho upozornenia a bez ďalších záväzkov pozmenený, takže zmeny a zlepšenia potom možno vložiť do obdržaných kópií.

Kopirovanie alebo preklady ktoréhokoľvek dielu tohto návodu sú bez predchádzajúceho povolenie výrobcu zakázané.

OBSAH

1. Zodpovednosť majiteľa a/alebo užívateľa nástroja.....	178
2. Obalový materiál.....	178
3. Dôležité bezpečnostné informácie a upozornenia.....	178
4. Použitie v zóne 1 (kategória 2 nástroje podľa ATEX 94/9/EC).....	179
5. Pracovný priestor.....	180
5.1 Osobná bezpečnosť	180
5.2 Použitie nástroja a starostlivé zaobchádzanie	180
5.3 Špeciálne bezpečnostné upozornenia.....	181
6. Zásobovanie stlačeným vzduchom.....	182
7. Uvedenie do prevádzky	183
8. Technické údaje	185
8.1 Mazivo / údržba	185
9. Servisné informácie	186
10. Odstránenie porúch	186

1. Zodpovednosť majiteľa a/alebo užívateľa nástroja

Tento návod na obsluhu je súčasťou dodávky nástroja **MBX® Bristle Blaster®** a musí sa k nemu vždy pripojiť - aj v prípade predaja.

Majiteľ a/alebo užívateľ nástroja **MBX® Bristle Blaster®** sa musí oboznámiť s návodom na obsluhu skôr ako nástroj **MBX® Bristle Blaster®** uvedie do prevádzky.

Výrobca neručí za osobné a vecné škody, ktoré vznikli nesprávnym alebo neodborným užívaním nástroja **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Obalový materiál

Obalový materiál sa musí likvidovať podľa platných nariadení daného štátu.

3. Dôležité bezpečnostné informácie a upozornenia

Dodržujte prosím uzákonené predpisy protiúrazovej ochrany ako aj ostatné všeobecne platné technické bezpečnostné pravidlá, pravidlá BOZP a predpisy protiúrazovej ochrany pri mechanicky poháňaných pracovných prostriedkoch.

Každé iné použitie sa nepokladá za použitie na stanovený účel.

Výrobca neručí za škody, ktoré z toho vyplývajú. Tento návod na obsluhu je súčasťou dodávky a pri opäťovnom predaji nástroja **MBX® Bristle Blaster®** sa musí odovzdať novému majiteľovi.

Na zaistenie bezpečnej prevádzky je potrebné, aby nástroj **MBX® Bristle Blaster®** obsluhoval, udržoval alebo opravoval iba odborne vyškolený personál.

Kvalifikovaný personál sú osoby, ktoré sú na základe ich vyučenia, skúseností a instruktáže ako aj vďaka znalosti platných noriem, ustanovení a protiúrazových predpisov oprávnené vykonávať patričné činnosti a rozpoznajú pritom možné nebezpečenstvá a sú schopní im zabrániť.

Prevádzkovateľ je povinný sa postarať o to, aby osoby, ktoré sú poverené prevádzkou, obsluhou, servisom a údržbou, prečítali tento návod a dodržiavalí všetky jeho body, aby:

- sa zabránilo nebezpečenstvu ohrozenia zdravia a života tretích osôb
- sa zaistila bezpečnosť prevádzky nástroja **MBX® Bristle Blaster®** a
- aby sa vylúčili výpadky a škody na životnom prostredí z dôvodu nesprávneho použitia.

Právomoci zaobchádzania s nástrojom je potrebné presne stanoviť a dodržať, aby nevyjasnená zodpovednosť neovplyvnila hľadisko bezpečnosti.

Mechanické údržbárske práce je potrebné vykonávať v predpísaných intervaloch a v danom rozsahu.

Po vykonaní údržbárskych prác musia byť všetky odmontované ochranné zariadenia opäť odborne pripojené. Ochranné bezpečnostné zariadenia a ich ochrannú funkciu musí pred uvedením do prevádzky prekontrolovať odborník. Demontáž, zastavenie prevádzky alebo premiestnenie oddelujúcich ochranných zariadení (kryty, ochranné obloženie, štartovacia páka atď.) a/alebo bezpečnostného zariadenia môže spôsobiť ľažké škody na zdraviu alebo na materiálu, a preto ich výrobca prísne zakazuje!

Výrobca poskytuje na nástroj **MBX® Bristle Blaster®** záruku podľa predajných a dodacích podmienok.

Nároky na záruku zanikajú keď:

- v dôsledku neodbornej obsluhy dojde k poškodeniu,
- boli opravy alebo zásahy vykonané osobami, ktoré k tomu nie sú oprávnené,
- sa používa príslušenstvo a náhradné diely, ktoré nepatria k **MBX® Bristle Blaster®**.

Poruchy je potrebné ohlásiť okamžite po ich zistení. Nástroj **MBX® Bristle Blaster®** musí byť adekvátnie označený. Poruchy je potrebné bez odkladu opraviť, aby nedošlo k väčšiemu poškodeniu a aby nebola ohrozená bezpečnosť nástroja. Pri nedodržaní zanikajú náruky na záruku.

4. Použitie v zóne 1 (kategória 2 nástroje podľa ATEX 94/9/EC)

Nástroj **MBX® Bristle Blaster® Pneumatik** sa môže použiť na obrábanie nasledujúcich kovov v zóne 1: uhlíková ocel, automatová ocel, manganová tvrdá ocel, niklová ocel, chromniklová ocel, molybdénová ocel, chróm-vanadolová ocel, kremíková ocel a chrómniklová austenitická ocel (všetky korodujúce alebo nekorodujúce, nezávisle na stupni korózie), ušľachtilá ocel, wolfram, meď a hliník. Použitie nástroja v zóne 0 nie je povolené.

Obrábanie nasledujúcich kovov v zónach 1 alebo 2 **nie je povolené**:

- magnézium, zinok, lítium, bór, titán, zirkón, tórium a urán.

Použitie toho istého pásu pre rôzne materiály nie je povolené.

5. Pracovný priestor

1. Pracovnú oblasť udržiavajte čistú. Obostavané pracovné oblasti a pracovné stoly znamenajú nebezpečenstvo poranenia.
2. Nikdy nepripusťte, aby deti, neoprávnené osoby alebo osoby bez ochranných okuliarov a ďalšieho ochranného vybavenia vstúpili do pracovného priestoru.
3. Pracujte s nástrojom vždy v dobre vetraných pracovných priestoroch.



5.1 Osobná bezpečnosť

1. Noste vhodné ochranné oblečenie. **Nikdy** nenoste oblečenie, šperky alebo iné časti oblečenia, ktoré by mohli byť zachytené pohyblivými dielmi. Stále nosť rukavice a protišmykové topánky. Dlhé vlasy chráňte čelenkou alebo siet'kou, aby ste predišli ich zachyteniu pohyblivými dielmi.
2. Stále nosť ochranné okuliare, masku proti prachu, ochranu slchu, rukavice a vhodné ochranné oblečenie!
3. Dajte pozor na to, aby bolo možné nástroj počas používania bezpečne držať. Dbajte na to, aby stanovisko bolo pevné a bezpečné.

5.2 Použitie nástroja a starostlivé zaobchádzanie

1. Po inštalácii príslušenstva k **MBX®** ako je upínací systém a pás Bristle Blaster® odoberte imbusový kľúč. **Stále zabezpečte**, aby bol inbusový kľúč odstránený pred zapnutím nástroja.
2. Zabráňte neúmyselnému zapnutiu nástroja. **Nikdy** nenoste nástroj pripojený do siete, keď držíte v ruke štartovaciu páku. Dbajte na to, aby nedošlo k zapnutiu štartovacej páky, keď sa nástroj pripája k potrubiu stlačeného vzduchu.
3. Buďte vždy opatrní. Zaobchádzajte s nástrojom opatrne. Používajte pritom zdravý ľudský rozum.
4. Tento alebo ktorýkoľvek iný nástroj **nikdy nepoužívajte**, keď ste unavený.
5. Udržujte taký odstup, aby nedošlo k poraneniu osôb odlietavajúcimi časticami. V priebehu prevádzky by sa pred užívateľom alebo vedľa neho nemali zdrižovať žiadne osoby.
6. Nástroj vždy udržujte v poriadku. Riadte sa pokynmi na mazanie a výmenu príslušenstva. (Vid' kapitola 6, Zásobovanie stlačeným vzduchom).
7. V prípade nečinnosti, pred údržbou a pri výmene príslušenstva nástroj vypnite a odpojte ho od zásobovania stlačeným vzduchom.
8. Pred výmenou alebo inšpekciou príslušenstva **MBX®** ako je upínací systém a pás Bristle Blaster® odpojte nástroj od zásobovania stlačeným vzduchom. Nerobte na nástroji žiadne údržbárenské práce, kým je pripojený k zásobovaniu stlačeným vzduchom.
9. **MBX® Bristle Blaster®** sa nikdy nedotýkajte kým je v prevádzke.
10. Pneumatické prívodné vedenie pravidelne prekontrolujte a v prípade poškodenia ho nahradte. Zvislé držadlo a teleso nástroja udržujte suché, čisté a neznečistené olejom a mazivom. **Znečistený kryt a/alebo držadlo môže spôsobiť nehody.**

Ďalšie informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti práce nájdete na nasledujúcich webových stránkach:

<http://europe.osha.eu.int> (Europe) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Špeciálne bezpečnostné upozornenia

1. Pred každým použitím skontrolujte, či nástroj nemá poškodené alebo defektné časti, alebo či nenastali podmienky, ktoré by obmedzovali použitie nástroja. Nikdy nástroj nepoužívajte, keď je poškodený anebo nesprávne nastavený. Ak tento návod neuvažza inak, musí výmenu alebo opravu všetkých poškodených ochranných zariadení, štartovacej páky alebo iných chybných častí vykonať autorizovaný servisný technik. Nikdy nepoužívajte nástroj s chybou štartovacou pákou.
2. Na zaistenie opracovávaných súčiastok používajte skrutkové zvieradlo alebo zverák. Na obsluhu nástroja vždy používajte obidve ruky.
3. Používajte nástroj iba s originálnym príslušenstvom MBX® ako je upínací systém a pás Bristle Blaster®. Pás MBX® Bristle Blaster® je koncipovaný špeciálne na nasadenie k nástroju MBX® Bristle Blaster® 3500X a nesmie sa preto používať súčasne s iným príslušenstvom a inými strojmi.
4. Po výmene pásu **MBX®** Bristle Blaster® prekontrolujte správne upevnenie upínaceho systému.
5. Nikdy nepoužívajte nástroj stlačeného vzduchu s prevádzkovým tlakom vyšším ako 90 psi (6,2 bar) hydraulického tlaku na prípojke stlačeného vzduchu nástroja. Tento nástroj nie je riadený počtom otáčok. Počet otáčok sa zvýsi s pridaním tlaku vzduchu nad 90 psi (6,2 barov). Prevádzkový tlak tohto nástroja je potrebné v danej prevádzke regulovať spoloahlivým automatickým tlakovým regulátorom (tlakový regulátor 23 mm, číslo výrobku ZU-071, tlakový regulátor 11 mm, číslo výrobku ZU-070), viď kapitola 6, Zásobovanie stlačeným vzduchom.
6. Stlačený vzduch pravidelne kontrolujte. Aby sa zaistilo, že je stlačený vzduch čistý a naolejaný, je poprípade potrebné integrovať do vedenia stlačeného vzduchu jednotku údržby.
7. Keď odložíte nástroj na pracovnom stole alebo na podlahe, musí štítok s (oválnym) nápisom „**MBX®**“ vždy ukazovať smerom hore.
8. Keď nástroj nepoužívate, odpojte ho od zásobovania stlačeným vzduchom a uložte ho na vhodnom mieste, aby sa zabránilo neúmyselnému alebo neodbornému použitiu v neprítomnosti oprávnejnej obsluhy.
9. Pri nasadení držte nástroj vždy za jeho teleso a za zvislé držadlo.
10. **MBX®** Bristle Blaster® v správnom pracovnom smere.
11. Pás **MBX®** Bristle Blaster® môže pri opracovaní tvrdých povrchov iskriť.
12. Nástroj nikdy nenošte za tlakovú vzduchovú hadicu. Hadicu stlačeného vzduchu chráňte pred ostrými hranami a pred prejazdom vozidlom. (Popr. použijte poistku proti zlomu hadice).
13. Ako náhle pri nástroji zistíte nejakú zmenu (silu vibrácií) alebo iný zvuk (výšku tónov), je potrebné nástroj ihneď vypnúť a prehliadnúť príslušenstvo **MBX®** ako upínací systém a pás Bristle Blaster®, či nie sú poškodené.

6. Zásobovanie stlačeným vzduchom

Tento pneumatický nástroj je koncipovaný na maximálny hydraulický tlak o 90 psi (6,2 barov) na nástroji. Pri použíti pásu **MBX® Bristle Blaster®** so šírkou 23 mm je potrebný tlak o 90 psi (6,2 barov) na nástroji. Pri použíti pásu **MBX® Bristle Blaster®** so šírkou 11 mm je potrebný tlak o 75 psi (5,2 barov) na nástroji.

Správny tlak vzduchu predĺži životnosť nástroja!

Zásobovanie stlačeným vzduchom musí prebiehať v suchu. Z toho dôvodu by sa mal používať odlučovač vody na odstraňovanie kondenzátu. Keďže hadica stlačeného vzduchu príliš dlhá, nie je možné zásobovať nástroj potrebným tlakom vzduchu.

Pre bezchybnú prevádzku a dlhú životnosť pneumatického motora sa dôrazne doporučuje použiť zariadenie na mastenie vedenia stlačeného vzduchu.

Upozornenie!

Používajte správny regulátor tlaku!

PásBristle Blaster®	Farba tlakového regulátora
pás 23 mm	strieborná (číslo výrobku ZU-071)
pás 11 mm	modrá (číslo výrobku ZU-070)

Upozornenie!

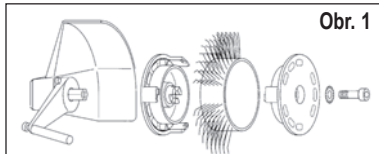
Pri použíti tlakového regulátora je potrebný minimálny hydraulický tlak o 7,5 až 8,5 barov na nástroji!

7. Uvedenie do prevádzky

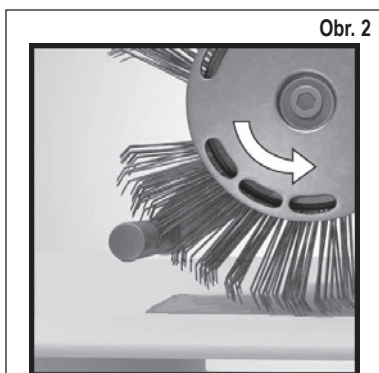
Oblast použitia:

Tento nástroj sa používa na odstránenie korózie a povrchových nánosov ako aj na vytváranie drsného povrchového profilu (anchor profile) použitím špeciálne vyvinutého pásu Bristle Blaster®.

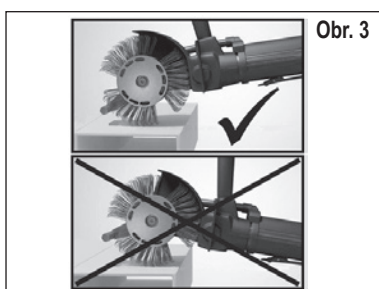
1. Na upevnenie prípojky pre tlakovú vzduchovú hadicu použite vhodný tesniaci materiál ako pásku Teflon®.
2. Pri výberu pásov **MBX® Bristle Blaster®** zohľadnite, aký povrch sa spracúva (uhol, 11 mm pás/plochy, 23 mm pás).
3. Prerušte zásobovanie stlačeným vzduchom a potom správne priepavnite na nástroji páš **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm popr. 11 mm s adekvátnym upínacím systémom (pozor na smer chodu), s patričným vejárovitým kotúčom a skrutkou. Viď obr. 1 a obr. 2
4. Nikdy nedávajte páš **MBX® Bristle Blaster®** široký 11 mm do upínacieho systému **MBX®** o 23 mm a ani páš **MBX® Bristle Blaster®** široký 23 mm do upínacieho systému **MBX®** o 11 mm.
5. K pásu **MBX® Bristle Blaster®** širokému 11 mm použijte iba opornú tyč **MBX®** o 24 mm. K pásu **MBX® Bristle Blaster®** širokému 23 mm použijte iba opornú tyč **MBX®** o 40 mm. K pásu **MBX® Bristle Blaster®** širokému 11 mm použijte iba opornú tyč **MBX®** o 24 mm. K pásu **MBX® Bristle Blaster®** širokému 23 mm použijte iba opornú tyč **MBX®** o 40 mm.
6. Nástroj spustite stlačením páky spúšťača. Posuňte pritom bezpečnostnú zarázku dopredu a stlačte štartovaciu páku. Štartovacia páka sa po uvolnení opäť vráti do pôvodnej polohy.
7. Držte nástroj súčasne za jeho teleso a za zvislé držadlo.
8. Abyste dosiahli čo najlepšieho výkonu dbajte na to, aby bola oporná tyč čo najbližšie k opracovávanému povrchu. Keď je vzdialenosť opornej tyče od povrchu príliš veľká, výkon sa badateľne zníži. Viď obr. 3. Detailný popis spôsobu práce **MBX® Bristle Blaster®** je na dodanom DVD alebo na strane www.monti.de.
9. Pracujte len s minimálnou prítlačnou silou. Príliš veľký prítlačný tlak negatívne ovplyvňuje výkon.
10. V každom prípade zabráňte vstupu vody (vlhkého vzduchu) do pneumatického nástroja.



Obr. 1



Obr. 2

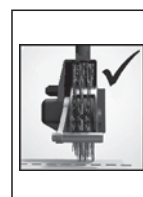


Obr. 3

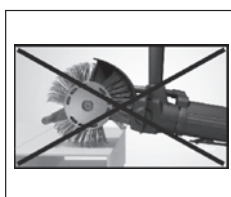
Správny
smer chodu

Nižší tlak = dlhšia životnosť a vyšší
výkon

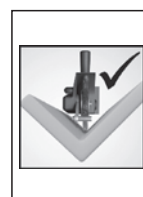
Dávajte pozor na správnu pracovnú
polohu!



Držanie nástroja



Opracovanie uhlov



Ak nástroj nepracuje bezchybne, skontrolujte nasledujúce:

- Používate vhodný pás **MBX®** pre opracovávaný povrch? – Vložte najvhodnejší pás **MBX®**.
- Pracuje nástroj s predpísanými otáčkami? – Problémy s nástrojom viď kapitola 10, Odstránenie porúch.
- Používate pás **MBX®** nesprávnym smerom? – Nasmerujte kartáčový pás tak, aby bežal predpísaným smerom (viď kapitola 7, Uvedenie do prevádzky, obr. 2).
- Prejavujú sa na opornej tyci **MBX®** stopy opotrebovania? Skontrolujte opornú tyč **MBX®**. Pri opotrebovaní ju otočte o cirka 45° alebo vymeňte.

8. Technické údaje

Technické údaje: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Spotreba vzduchu.....	liter/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Prípojka stlačeného vzduchu.....	R 1/4"
Potrebná veľkosť hadice.....	3/8" ID (9,5 mm)
Hmotnosť	1,2 kg

Technické údaje: Regulátor tlaku

Max. vstupný tlak.....	25 bar (362 psi)
Prípojka stlačeného vzduchu.....	G 1/4"
Hmotnosť	0,25 g

	Hydraulický tlak bar (psi)	Počet otáčok U/min.
Volnobež (bez záťaže)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Volnobež (bez záťaže)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
s pásom 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
s pásom 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Hodnoty hluku

Akusticky vyhodnotená hladina hluku nástroja zvyčajne obnáša:

Hladina akustického tlaku $L_{PA}=83,2$ dB(A), hladina akustického výkonu $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Noste ochranu sluchu!

Hodnoty vibrácií

Pás	Šírka	Motor $a_{hw} / m/s^2$	Držadlo $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster®	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster®	23 mm	2,03	1,93
bez		0,15	0,17

8.1 Mazivo / údržba

Mazivo

Pri novom nástroji dbajte na to, aby bol pneumatický motor pred prvým použitím namostený. Keď sa nepoužíva predradené mastiacie zariadenie, je potrebné denne na prípojku stlačeného vzduchu kvapnúť niekoľko kvapiek ľahkého oleja. Riadne mastenie predlží životnosť nástroja.

9. Servisné informácie

1. Všetky údržbárske práce na nástroji smie vykonávať výlučne kvalifikovaný personál dielne alebo obchodník, u ktorého ste nástroj kúpili. Uvedenie do prevádzky alebo údržba nekvalifikovaným personálom môže spôsobiť úrazy a/alebo poškodiť nástroj.
2. Pri údržbe tohto nástroja používajte len originálne náhradné diely. Použitie nepovolených dielov alebo nedodržanie pokynov na uvedenie do prevádzky majú za následok stratu záručných nárokov a spôsobujú nebezpečenstvo vzniku úrazov.

10. Odstránenie porúch

Porucha	Príčina	Riešenie
Pás sa neotáča alebo sa otáča pomaly	Kompresor nepracuje	Zapnite alebo preskúšajte kompresor
	Filter alebo hadica stlač.vzduchu upchané	Vyčistite vedenie stlač. vzduchu
	Nedostatočný tlak kompresora	Zvýšte tlak kompresora
	Nedostatočný výkon kompresora	Použijte silnejší kompresor
	Hadica stlač. vzduchu veľmi dlhá	Použijte dost dlhú hadicu stlač. vzduchu
	Príliš malý priemer hadice stlač. vzduchu	Použijte hadicu stlač. vzduchu o dostatočnej veľkosti
	Pneumatický motor nie je dostatočne namostený	Dajte zopár kvapiek oleja do prípojky stlač. vzduchu
	Chybný ventil alebo jeho tesniaci krúžok	Údržba kvalifikovaným technikom
Nezvyčajný zvuk	Mechanické diely nie sú dostatočne namostené	Údržba kvalifikovaným technikom
	Chybný pás alebo iné diely nástroja	Vložte nový pás / údržba kvalifikovaným technikom
	Do nástroja vniká voda zásobovaním stlačeného vzduchu	Údržba kvalifikovaným technikom
Sílné vibrácie rotujúceho pásu	Upínací systém nie je riadne upevnený	Nanovo namontujte upínací systém
	Vklínené cudzie teliesko medzi vretenom a upínacím systémom	Odstráňte predmet a opäť zmontujte
	Opotrebovaný upínací systém	Použijte nový upínací systém
	Chybný pás	Vložte nový pás
Upínací systém sa za prevádzky uvolňuje	Neutiahnutá skrutka popr. nebol použitý vejárovitý kotúč	Použijte vejárovitý kotúč a utiahnite skrutku
	Opotrebovaná skrutka / vejárový kotúč	Použijte novú skrutku / vejárový kotúč



Prehlásenie o konformite

My **Monti Werkzeuge GmbH**
 Steinbruchweg 2b
 53227 Bonn
 Nemecko

prehlasujeme vo vlastnej zodpovednosti, že výrobok

MBX® Bristle Blaster 3500X

na ktorý sa vzťahuje toto prehlásenie, zodpovedá nasledujúcim normám

- DIN EN 792-7** Prenosné ručné nástroje s motorovým pohonom; Meranie kmitov na držadle; diel 1: Všeobecné údaje
- ISO 8662-1** Prenosné ručné nástroje s motorovým pohonom; Meranie kmitov na držadle; diel 1: Všeobecné údaje
- EN 8862-4** Ručné stroje s motorovým pohonom - Meranie mechanických kmitov na ručnom držadle, diel 4, Brúsiace stroje
- DIN 45635-20** Meranie hluku pri strojoch - emisie hluku šíriaceho sa vzduchom, nástroje a stroje pre metódy obalových ploch
- EN ISO 3744** Akustika - Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou merania akustického tlaku

podľa určení smerníc

Strojárska smernica 2006/42/EÚ

Ďalšie normy

- EN 13463-1** Neelektrické prístroje pre nasadenie v priestoroch s nebezpečím výbuchu - diel 1: Základy a požiadavky

Monti Werkzeuge GmbH

V Bonnu, 18.08.2009

Volker Jannaschk, Managing Director

Stimulate client !

Monti vă mulțumește pentru că ați compărat unul din produsele sale și vă invită să citiți acest manual de instrucțiuni de folosire.

El cuprinde toate informațiile necesare pentru folosirea corectă a uneltei cumpărate. Se recomandă deci citirea integrală a manualului și respectarea tuturor instrucțiunilor și indicațiilor, pe care le cuprinde.

Vă rugăm să păstrați manualul de instrucțiuni de folosire astfel, încât să rămână nevătămat. Conținutul acestui manual de instrucțiuni de folosire se poate oricând modifica, de aceea foi privitoare la modificări și îmbunătățiri se vor putea adăuga oricând la copile de manual deja trimise la beneficiari.

Copierea sau traducerea oricărei părți a acestui manual de instrucțiuni de folosire sunt interzise fără acordul prealabil scris al producătorului.

Cuprinsul

1. Răspunderea proprietarului și/sau a utilizatorului uneltei.....	189
2. Ambalajul	189
3. Informații și indicații importante, referitoare la securitate	189
4. Utilizarea în zona 1 (Categorيا 2 Dispozitive conform ATEX 94/9/EC)	190
5. Domeniul în care se lucrează	191
5.1 Securitatea personală.....	191
5.2 Utilizarea uneltei și obligația de a proceda cu grijă și atenție	191
5.3 Indicații speciale referitoare la tehnica securității.....	192
6. Alimentarea cu aer comprimat.....	193
7. Punere în funcțiune.....	194
8. Datele tehnice.....	196
8.1 Ungerea / Întreținerea.....	196
9. Indicație cu privire la Service.....	197
10. Remedierea defectiunilor și deficiențelor funcționale	197

1. Răspunderea proprietarului și/sau a utilizatorului uneltei

Acest manual de instrucțiuni de folosire face parte din volumul de livrare al **MBX® Bristle Blaster®** și trebuie să-l însoțească pe acesta în mod obligatoriu în momentul vânzării.

Proprietarul și/sau utilizatorul uneltei **MBX® Bristle Blaster®** trebuie să fie bine familiarizat cu instrucțiunile de folosire, înainte de a pune în funcțiune unealta **MBX® Bristle Blaster®**.

Producătorul nu răspunde pentru pagubele materiale sau accidentarea unor persoane, care se vor fi produs ca urmare a folosirii inadmisibile sau necorespunzătoare a uneltei **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Ambalajul

Debarasarea de materialele de ambalaj ale uneltei trebuie să se facă în conformitate cu normele naționale de debărăsare din țara respectivă.

3. Informații și indicații importante, referitoare la securitate

Trebuie să fie respectate normele legale de prevenire a accidentelor, toate celelalte regulile, unanim acceptate, de tehnica securității muncii și de protecția sănătății, precum și normele de prevenire a accidentelor, care sunt specifice pentru mijloace de producție cu antrenare motrică.

Orice folosire a uneltei, care s-ar face în afara cadrului menționat, se va considera a fi neconformă cu destinația acestuia.

Producătorul nu răspunde pentru pagube, care se produc din cauza unei asemenea folosiri neconforme. Manualul de instrucțiuni de folosire este parte integrantă a volumului de livrare și în consecință trebuie să fie predat, în cazul revânzării uneltei **MBX® Bristle Blaster®**, nouui proprietar.

În vederea garantării securității în exploatare a uneltei trebuie să fie luate măsuri, pentru ca unealta **MBX® Bristle Blaster®** să fie deservită, întreținută și reparată numai de către personal corespunzător calificat și instruit.

Calificate și instruite în sensul celor de mai sus sunt persoane, care, în baza formației lor profesionale, a experienței și instruirii specifice, a cunoașterii normelor, reglementărilor, a prescripțiilor de prevenire a accidentelor, au fost autorizate de a executa respectivele operații, fiind capabile să recunoască și să evite posibilele pericole, care ar putea să apară.

Cel care exploatează unealta trebuie să ia măsurile care se impun, pentru ca toate persoanele, care sunt însărcinate cu folosirea, îngrijirea, întreținerea și repararea acesteia să fi citit și înțeles în întregime instrucțiunile de folosire și să le respecte întrutotul, pentru a:

- evita orice pericol pentru viață și integritatea corporală ale utilizatorului și ale unor terți
- garanta securitatea în funcționare a uneltei **MBX® Bristle Blaster®** și
- exclude riscul unei defectări a uneltei și cel al producerii unor vătămări ale mediului înconjurător, ca urmare a unei folosiri necorespunzătoare.

Competențele în legătură cu folosirea uneltei în procesul de producție trebuie să fie stabilite cu claritate, pentru a nu exista competențe neclare în contextul asigurării siguranței în exploatare.

Lucrările de întreținere de natură mecanică trebuie să fie executate la intervalele de timp prescrise și în volumul prescris.

După încheierea lucrărilor de întreținere și de reparare, toate elementele cu rol de securitate și protecție, care fuseseră demontate, trebuie să fie remontate în modul prescris.

Înainte de repunerea în funcțiune a uneltei, trebuie să fie verificate de către un specialist toate elementele cu rol de securitate și protecție, ca și eficacitatea acestora.

Demontarea, scoaterea din funcțiune și/sau scurtcircuitarea unor elemente de siguranță și protecție cu rol separator (capace de acoperire, mantale de protecție, pârghii de pornire, etc.) și/sau a altor elemente cu rol de asigurare a securității în exploatare, pot provoca pagube materiale importante sau accidentări grave de persoane, asemenea măsuri fiind, din această cauză, interzise cu desăvârșire de către producător.

Pentru unealta **MBX®** Bristle Blaster® producătorul oferă garanție și preia răspundere civilă în conformitate cu condițiile sale generale de vânzare și livrare.

Dreptul de a pretinde prestații în baza garanției, respectiv pretenții în baza răspunderii civile a producătorului se anulează, dacă:

- s-au produs defectiuni sau pagube ca urmare a unei deserviri necorespunzătoare,
- s-au executat intervenții de orice fel de către persoane, care nu au fost autorizate pentru aceasta,
- s-au folosit accesorii și piese de schimb, care nu sunt potrivite pentru unealta **MBX®** Bristle Blaster®.

Orice fel de defectiuni sau deficiențe funcționale trebuie să fie raportate de îndată ce au fost sesizate. Unealta **MBX®** Bristle Blaster® în cauză trebuie să fie marcată în mod corespunzător, spre a nu fi folosită înainte de a fi fost reparată.

Defecți și defectiuni funcționale trebuie să fie remediate fără întârziere, pentru a se menține la un nivel cât mai scăzut pagubele cauzate și a nu se compromite securitatea în exploatare a uneltei. Nerespectarea acestei cerințe atrage după sine anularea dreptului la revindicarea garanției și a răspunderii civile ale producătorului.

4. Utilizarea în zona 1 (Categoriea 2 Dispozitive conform ATEX 94/9/EC)

Unealta **MBX®** Bristle Blaster® pneumatică poate să fie folosită pentru prelucrarea următoarelor materiale în zona 1: oțel carbon, oțel pentru automate, oțel manganos dur, oțel aliat cu nichel, oțel crom-nichel, oțel aliat cu molibden, oțel aliat cu crom, oțel crom-vanadiu, oțel silicios și oțel austenitic crom-nichel (toate atât ruginite cât și neruginite, independent de gradul de depunere a ruginii), oțel superior, wolfram, cupru și aluminiu. Folosirea uneltei în zona 0 nu este permisă.

Nu este permisă prelucrarea următoarelor metale în zonele 1 și 2:

- magneziu, zinc, litiu, bor, titan, zirconiu, toriu și uran.

Nu este permisă folosirea uneia și aceleiași benzi pe diferite materiale de prelucrat.

5. Domeniul în care se lucrează

1. În domeniul în care se lucrează trebuie să fie păstrată în permanentă curătenia. Un domeniu de lucru și un banc de lucru în dezordine reprezintă pericol de accidentare.
2. Nu se va admite niciodată accesul în zona de lucru al copiilor, al persoanelor neautorizate sau al celor fără ochelari de protecție și fără alte echipamente de protecție.
3. Unealta va fi folosită întotdeauna în zone de lucru bine aerisite.



5.1 Securitatea personală

1. Trebuie să se poarte echipament de protecție adecvat. Nu se vor purta niciodată haine largi sau bijuterii, sau alte elemente de vestimentație, care pot fi prinse de părțile componente, aflate în mișcare. Purtați mănuși și încălțăminte antiderapantă. Protejați părul lung cu bandă sau plasă de păr, pentru a evita prinderea sa de părțile aflate în mișcare.
2. Se vor purta întotdeauna ochelari de protecție, mască de protecție contra prafului, căști de protejare a auzului, mănuși și îmbrăcăminte de protecție adecvată!
3. Se va avea grijă ca unealta să poată fi ținută ferm și sigur în mâini. Se va avea în atenție în permanentă necesitatea asigurării unei poziții stabile și sigure.

5.2 Utilizarea uneltei și obligația de a proceda cu grijă și atenție

1. După instalarea pe unealta **MBX®** a accesoriilor și a benzii Bristle Blaster®, trebuie să fie îndepărtată cheia pentru hexagoane interioare. **Se va asigura întotdeauna** îndepărtarea cheii pentru hexagoane interioare înainte de pornirea uneltei.
2. Se va evita pornirea accidentală a uneltei. Nu transportați niciodată unealta racordată la alimentarea cu aer comprimat, atât timp cât mâna dvs. se află pe pârghia de pornire. Aveți grijă ca pârghia de pornire să nu se afle în poziție de acționare, atunci când unealta se racordează la conducta de alimentare cu aer comprimat.
3. Se va proceda cu precauție. Unealta trebuie să fie manipulată cu prudentă. Folosiți-vă de rațiune.
4. Nu deserviți niciodată această unealtă sau oricare alta, dacă sunteți obosit.
5. Distanța va fi stabilită astfel, încât persoane aflate în apropiere să nu poată fi rănite de obiectele proiectate în spațiul înconjurător. În timpul în care se lucrează cu unealta, nu este permisă trecerea sau staționarea unor persoane în față sau pe lângă servant.
6. Unealta trebuie să fie cu grijă menținută în perfectă stare. Trebuie să fie respectate instrucțiunile referitoare la gresare și la schimbarea accesoriilor. (Vezi de asemenea Capitolul 6. - Alimentarea cu aer comprimat).
7. În cazul în care nu o folosiți, înainte de începerea operațiilor de întreținere și de schimbare a accesoriilor, opriți unealta și separați-o de rețeaua de alimentare cu aer comprimat.
8. Înaintea înlocuirii sau verificării unor accesoriile ale **MBX®** cum ar fi sistemul de prindere și banda Bristle Blaster®, unealta trebuie să fie separată de rețeaua de alimentare pneumatică. Nu trebuie să fie executate lucrări de întreținere la unealtă, atât timp cât acesta este racordată la rețeaua de alimentare cu aer comprimat.
9. Banda **MBX®** Bristle Blaster® nu trebuie să fie, atinsă atât timp cât unealta se află în funcțiune.
10. Conductele pneumaticice de alimentare trebuie să fie verificate în mod regulat și înlocuite în caz de deteriorare. Mânerul vertical și corpul uneltei trebuie să se mențină permanent uscate, curate și libere de ulei și de vaselină. Dacă corpul uneltei și mânerul vertical sunt acoperite de impurități, se pot produce accidente.

Informații suplimentare, referitoare la protecția muncii și a sănătății în procesul de producție, se pot obține de pe următoarele site-uri de web:

<http://europe.osha.eu.int> (Europe)

<http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Indicații speciale referitoare la tehnica securității

1. Înaintea fiecărei utilizări a uneltei, aceasta se va verifica din punctul de vedere al existenței eventuale a unor componente deteriorate sau defecte, precum și din cel al existenței altor condiții, care ar putea repercuta asupra funcționării acesteia. În caz de avariere sau reglare necorespunzătoare, unealta nu are voie să fie folosită. Toate dispozitivele de protecție, pârghile de pornire sau alte componente defecte vor fi reparate sau înlocuite de către un tehnician de service autorizat, în măsura în care în acest manual nu sunt cuprinse instrucțiuni contrare. Unealta nu va fi utilizată niciodată cu pârghia de pornire defectă.
2. Pentru asigurarea pieselor, care urmează să fie prelucrate, folosiți crivale sau o menghină. În timpul lucrului cu unealta, folosiți întotdeauna ambele mâini.
3. **Unealta va trebui să fie folosită numai cu accesoriu original MBX®, cum ar fi dispozitivul de prindere și banda Bristle Blaster®. Banda MBX® Bristle Blaster® este concepută special pentru a fi folosită împreună cu unealta MBX® Bristle Blaster® 3500X, iar din această cauză este interzisă folosirea ei împreună cu alte accesorii sau cu alte unelte.**
4. După înlocuirea benzii **MBX® Bristle Blaster®** se va verifica sistemul de prindere sub aspectul montării sale corecte.
5. Unealta pneumatică nu se va folosi cu o presiune de regim mai mare de 90 psi (6,2 bar) la racordul său de alimentare cu aer comprimat. Această unealtă nu are turăția reglată. Turăția crește odată cu creșterea presiunii aerului dincolo de valoarea de 90 Ppsi (6,2 bar). Presiunea de regim pentru această unealtă trebuie să fie reglată prin intermediul unui regulator automat de presiune, cu funcționare sigură, astfel încât să rămână în domeniul valoric prescris (regulator de presiune de 23 mm, nr. de articol ZU-071, regulator de presiune de 11 mm, nr. de articol ZU-070), vezi în acest sens de asemenea și capitolul 6 - Alimentarea cu aer comprimat
6. Aerul comprimat trebuie să fie controlat la intervale regulate de timp. Pentru a se asigura gradul de puritate și de încărcare cu ulei necesare, este indicat să se monteze eventual o unitate de întreținere în conducta de alimentare cu aer comprimat.
7. Atunci când unealta se așează pe o masă de lucru sau pe pardoseală plăcuță cu inscripția eliptică (ovală) „**MBX®**” trebuie să fie orientată întotdeauna în sus.
8. Atunci când nu urmează să fie folosită, unealta se va separa de la alimentarea cu aer comprimat și se va depozita într-un loc corespunzător, pentru a se evita folosirea neintențională sau neautorizată, în absența unei persoane autorizate pentru deservirea sa.
9. În timpul utilizării uneltei, aceasta trebuie să fie prinsă întotdeauna de corpul său și de mânerul vertical.
10. Banda **MBX® Bristle Blaster®** se va folosi întotdeauna numai în direcția de lucru corectă..
11. Banda **MBX® Bristle Blaster®** poate să producă scânteie, atunci când cu ea se prelucrează suprafețe dure.
12. Nu transportați niciodată unealta înăndu-o de furtunul său de aer comprimat. Furtunul de alimentare cu aer comprimat se va proteja de căldură, de contactul cu muchii ascuțite și de riscul de ajungere sub roțile unor vehicole. Se va folosi eventual o siguranță față de riscul spargerii furtunului.
13. Dacă unealta se comportă brusc în mod neobișnuit (intensitatea vibrațiilor) sau emite alt zgomot decât cel obișnuit (înălțimea frecvenței sunetului), unealta trebuie să fie opriță imediat și accesoriile **MBX®** cum ar fi sistemul de prindere, banda Bristle Blaster® trebuie să fie verificate din punct de vedere al eventualelor avarieri.

6. Alimentarea cu aer comprimat

Această unealtă pneumatică este proiectată pentru o presiune de curgere maximă de 90 psi (6,2 bar) la racordul de intrare. În cazul utilizării benzii **MBX®** Bristle Blaster® de 23 mm este necesară o presiune de curgere de 90 psi (6,2 bar) la racordul de intrare. În cazul utilizării benzii **MBX®** Bristle Blaster® de 11 mm este necesară o presiune de curgere de 75 psi (5,2 bar) la racordul de intrare.

Alimentarea corectă cu aer comprimat mărește durata serviciului a uneltei!

Aerul comprimat cu care se alimentează unealta nu are voie să conțină apă. Din acest motiv este indicat să se folosească un separator de apă pentru reținerea condensului. Dacă furtunul de alimentare cu aer comprimat este prea lung, unealta nu va putea fi alimentată cu presiunea necesară.

Pentru asigurarea unei funcționări ireproșabile și a unei durețe îndelungate de serviciu ale motorului pneumatic, se recomandă utilizarea unui dispozitiv de lubrificare în conducta de aer comprimat.

Atențiuie!

Trebuie să se folosească regulatoare de presiune corecte!

Banda Bristle Blaster®	Culoarea regulatorului de presiune
Banda de 23 mm	Argintiu (Nr. articol ZU-071)
Banda de 11 mm	Albastru (Nr. articol ZU-070)

Atențiuie!

În cazul folosirii unor regulatoare de presiune este necesară asigurarea, la intrarea în unealtă, a unei presiuni de curgere de 7,5 - 8,5 bar!

7. Punere în funcție

Domeniul de utilizare:

Această unealtă se folosește pentru îndepărarea unor straturi de coroziune sau de diverse alte straturi de acoperire, precum și pentru a conferi un profil rugos diverselor suprafețe (anchor profile), utilizându-se pentru aceasta o bandă Bristle Blaster®, special concepută.

- Se va utiliza material de etanșare adecvat, cum ar fi de exemplu bandă de Teflon® pentru fixarea raccordului destinat furtunului de alimentare cu aer comprimat.
- La alegerea benzilor **MBX® Bristle Blaster®** se vor avea în vedere caracteristicile suprafețelor, care urmează să fie prelucrate (unghiuri, bandă de 11 mm / suprafețe, bandă de 23 mm).
- Se va întrerupe alimentarea cu aer comprimat și se va fixa apoi în modul prescris pe unealtă banda **MBX® Bristle Blaster®** de 23 mm resp. de 11 mm, cu sistemul de prindere corespunzător (attenție la sensul de rotație), cu surubul și cu șaiba ondulată prevăzute în acest scop. Vezi Fig. 1 și Fig. 2
- Nu se va introduce niciodată o bandă **MBX® Bristle Blaster®** de 11 mm într-un sistem de prindere **MBX®** de 23 mm și nici o bandă **MBX® Bristle Blaster®** de 23 mm într-un sistem de prindere **MBX®** de 11 mm.
- Pentru banda **MBX® Bristle Blaster®** de 11 mm trebuie să se folosească exclusiv tija de accelerare **MBX®** de 24 mm. Pentru banda **MBX® Bristle Blaster®** de 23 mm trebuie să se folosească exclusiv tija de accelerare **MBX®** de 40 mm. Pentru banda **MBX® Bristle Blaster®** de 11 mm oțel superior trebuie să se folosească exclusiv tija de accelerare **MBX®** de 24 mm „Otel superior”. Pentru banda **MBX® Bristle Blaster®** de 23 mm oțel superior trebuie să se folosească exclusiv tija de accelerare **MBX®** de 40 mm „Otel superior”.
- Unealta se va porni prin apăsarea pârghiei de pornire. Pentru aceasta se va deplasa limitatorul de siguranță spre partea din față și apoi se va apăsa pârghia de pornire. Pârghia de pornire se întoarce automat în poziția sa inițială, de îndată ce este eliberată.
- Unealta trebuie să fie ținută întotdeauna ferm de corpul său și de mânerul vertical.
- Pentru a se obține o performanță optimă, trebuie să se conducă tija de accelerare cât mai aproape de suprafața, care se prelucrează. Atunci când distanța dintre tija de accelerare și suprafața supusă prelucrării este prea mare, performanța scade în mod pronunțat. Vezi fig. 3. O descriere mai amănuntită a modului de lucru cu **MBX® Bristle Blaster®** se poate găsi de pe DVD-ul, livrat împreună cu unealta, sau pe site-ul www.monti.de.
- Se va lucra doar cu o presiune de contact minimă. O presiune de contact prea mare repercuzează asupra performanței.
- Trebuie să se evite cu orice preț pătrunderea apei (a aerului umed) în unealta pneumatică.

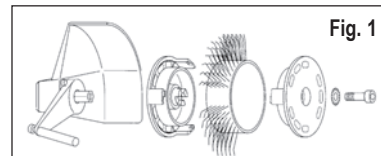


Fig. 1

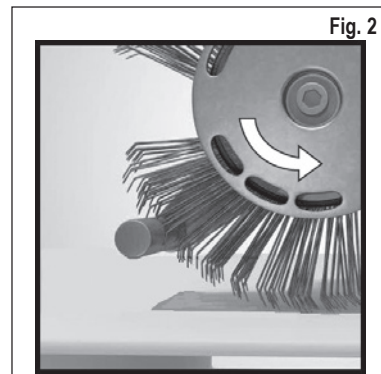


Fig. 2

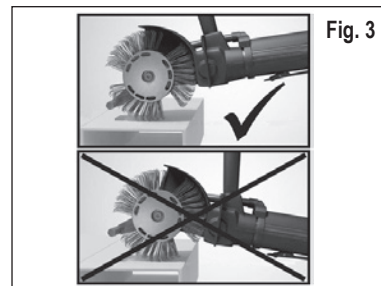


Fig. 3

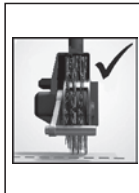
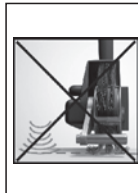
Sensul de lucru corect



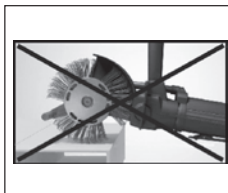
Presiune mai mică = durabilitatea mai mare a benzii și performanță mai mare



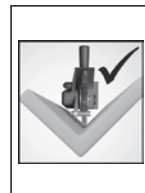
Se va avea în vedere poziția de lucru corectă!



Pozitia unei unei în timpul folosirii



Prelucrarea de unghiuri



Dacă unealta nu lucrează în mod ireproșabil, verificați următoarele:

- Utilizați o bandă **MBX®** adecvată în raport cu suprafața, pe care o prelucrați? – Folosiți întotdeauna numai banda **MBX®** cea mai potrivită.
- Unealta lucrează la turația prescrisă? Dacă apar probleme cu unealta, consultați capitolul 10, dedicat depistării și remedierii defectiunilor și deficiențelor funcționale.
- Folosiți o bandă **MBX®** în sensul de mișcare eronat? – Orientați banda cu perii în așa fel, încât să funcționeze în direcția regulamentară. (vezi capitolul 7, Punerea în funcțiune, Fig. 2).
- Tija de accelerare **MBX®** prezintă urme de uzură? Se va verifica tija de accelerare **MBX®**. Dacă există urme de uzură, tija se va roti cu 45° sau se va înlocui cu alta nouă.

8. Datele tehnice

Datele tehnice: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Consumul de aer comprimat.....	litri/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Racordul de alimentare cu aer comprimat	R 1/4"
Mărimea necesară a furtunului.....	3/8" ID (9,5 mm)
Greutatea.....	1,2 kg

Datele tehnice: Regulatorul de presiune

Presiunea maximă la intrare.....	25 bar (362 psi)
Racordul de alimentare cu aer comprimat	G 1/4"
Greutatea.....	25 g

	Presiunea de curgere bar (PSI)	Turația rot/min.
Mers în gol (fără sarcină)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Mers în gol (fără sarcină)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
cu bandă de 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
cu bandă de 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Nivelurile de zgomot

Nivelul tipic de zgomot, evaluat A al uneltei este:

Nivelul de presiune acustică $L_{PA}=83,2$ dB(A), nivelul puterii sonore $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Trebuie să purtați echipament individual de protecție împotriva zgomotului!

Valori de vibrație

Banda	Lățimea	Motorul $a_{hw} / m/s^2$	Mâner $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® Bandă	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® Bandă	23 mm	2,03	1,93
fără		0,15	0,17

8.1 Ungerea / Întreținerea

Ungerea

Dacă unealta este nouă, se va avea în atenție faptul că motorul pneumatic trebuie să fie lubrificat înainte de utilizare. Dacă este racordat în serie în conducta de aer comprimat un dispozitiv de încărcare a acestuia cu ulei pulberizat, se vor picura în fiecare zi câteva picături de ulei ușor în racordul de alimentare cu aer comprimat. O lubrifiere corectă prelungește durata de serviciu a uneltei.

9. Indicație cu privire la Service

- Toate lucrările de întreținere, necesare la unealta, trebuie să fie efectuate exclusiv de către personal de specialitate calificat, sau la comerciantul, de la care ați cumpărat unealta. Lucrările de întreținere sau de reparare, execuțate de către personal necalificat, implică riscul producerii unor accidentări de persoane sau avarieri ale uneltei.
- Pentru întreținerea uneltei trebuie să se folosească numai piese de schimb originale. Utilizarea unor elemente componente neadmise sau nerespectarea instrucțiunilor de întreținere și reparare duc la pierderea garanției și implică riscuri de accidentare.

10. Remedierea defectiunilor și deficiențelor funcționale

Eroare	Cauza	Soluția de remediere
Banda nu se rotește sau se rotește prea încet	Compresorul nu lucrează	Porniți sau verificați compresorul
	Filtrul sau furtunul de aer comprimat este înfundat	Se va curăța conducta de aer comprimat
	Presiune furnizată de către compresor este insuficientă	Se va mări presiunea generată de către compresor
	Performanță insuficientă a compresorului	Se va folosi un compresor mai performant
	Furtunul de aer comprimat este prea lung	Se va folosi un furtun de alimentare cu aer comprimat de lungime corespunzătoare
	Diametrul furtunului de alimentare cu aer comprimat este prea mic	Se va folosi un furtun de alimentare cu aer comprimat de mărime corespunzătoare
	Motorul pneumatic nu este suficient de lubrificat	În racordul de alimentare cu aer comprimat se vor aplica câteva picături de ulei
	Ventilul sau inelul de etanșare al acestuia este defect	Se va executa întreținerea de către un tehnician calificat
Zgomot neobișnuit	Componentele mecanice nu sunt suficient de lubrificate	Se va executa întreținerea de către un tehnician calificat
	Banda sau alte componente ale unelei sunt defectă (e)	Se va monta o bandă nouă / Se va executa întreținerea de către un tehnician calificat
	Prin sistemul de alimentare cu aer comprimat pătrunde apă în unealtă	Se va executa întreținerea de către un tehnician calificat
Vibrări puternice ale benzii aflate în rotație	Sistemul de prindere nu este fixat regulamentar	Sistemul de prindere se va monta din nou
	Între ax și sistemul de prindere a pătruns un corp străin	Se va îndepărta corpul străin și se va monta din nou sistemul de prindere
	Sistemul de prindere este uzat	Se va folosi un sistem de prindere nou
	Banda este defectă	Se va monta o bandă nouă
Sistemul de prindere se desface în timpul funcționării	Șurubul nu a fost strâns corect, respectiv nu s-a folosit o șaibă ondulată	Se va folosi o șaibă ondulată și se va strânge șurubul corect
	Șurubul / șaiba ondulată este uzat (ă)	Se va folosi un șurub nou / o șaibă ondulată nouă



Declarație de conformitate

Noi, **Monti Werkzeuge GmbH**
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Germania

declarăm, pe propria noastră răspundere, că produsul

MBX® Bristle Blaster 3500X

la care se referă această declarație, corespunde următoarelor norme

- | | |
|--------------|--|
| DIN EN 792-7 | Unelte care se pot purta în mâna, cu antrenare motrică; Măsurarea oscilațiilor la mâner; Partea 1-a: Generalități |
| ISO 8662-1 | Unelte care se pot purta în mâna, cu antrenare motrică; Măsurarea oscilațiilor la mâner; Partea 1-a: Generalități |
| EN 8862-4 | Mașini cu antrenare motrică, care se pot purta în mână – Măsurarea oscilațiilor mecanice la mâner Partea a 4-a, Mașini de şlefuit |
| DIN 45635-20 | Măsurarea emisiunilor fonice la mașini - emisiuni fonice transmise prin aer, metoda suprafețelor înfășurătoare - unelte și mașini antrenate cu aer comprimat |
| EN ISO 3744 | Acustica - Determinarea nivelului presiunii sonore al unor surse de zgomot din măsurarea presiunii acustice |

conform prevederilor Directivelor

- | | | |
|------------|---|------------|
| Alte norme | Directiva Mașini | 2006/42/CE |
| EN 13463-1 | Aparate non-electrice destinate utilizării în zone expuse pericolului de explozie - Partea 1-a: Baze și cerințe | |

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009


Volker Jannaschk, Managing Director

Spoštovana stranka !

Monti se vam zahvaljuje za nakup enega izmed svojih izdelkov in vas vabi, da si ta navodila za uporabo preberete. Vse potrebne informacije za pravilno uporabo kupljenega aparata so tukaj vsebovane. Torej priporočamo, da navodila v celoti preberete in v njih vsebovane napotke upoštevate.

Navodila za uporabo shranite tako, da bodo ostala nepoškodovana. Pridržujemo si pravico do sprememb vsebine teh navodil za uporabo brez predhodne najave in brez nadaljnjih obveznosti, tako da lahko spremembe in izboljšave vložimo v že poslane kopije.

Kopiranje ali prevajanje katerih koli delov teh navodil za uporabo ni dopustno brez predhodne pisne odobritve proizvajalca.

VSEBINSKO KAZALO

1. Odgovornost lastnika ter/ali uporabnika naprave	200
2. Pakiranje	200
3. Pomembne varnostne informacije in varnostni napotki.....	200
4. Uporaba v coni 1 (kategorija 2 naprave po ATEX 94/9/EC).....	201
5. Delovno območje	202
5.1 Osebna varnost	202
5.2 Uporaba orodja in skrbnost	202
5.3 Posebni varnostni napotki	203
6. Oskrba s stisnjениm zrakom	204
7. Predaja v zagon.....	205
8. Tehnični podatki.....	207
8.1 Mazanje / vzdrževanje.....	207
9. Napotki za servisiranje.....	208
10. Odprava napak	208

1. Odgovornost lastnika ter/ali uporabnika naprave

Ta navodila za uporabo spadajo k dobavnemu obsegu naprave **MBX® Bristle Blaster®** in morajo biti vedno - tudi pri prodaji - priložena napravi.

Lastnik in/ali uporabnik **MBX® Bristle Blaster®** mora biti seznanjen z vsebino navodil za uporabo, preden bo vklopil **MBX® Bristle Blaster®** v pogon.

Proizvajalec ne jamči za osebno in materialno škodo, ki je posledica nedopustne ali nepravilne uporabe naprave **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Pakiranje

Pakirni material je potrebno odstraniti v skladu z ustreznimi državnimi predpisi.

3. Pomembne varnostne informacije in varnostni napotki

Upoštevati je potrebno zakonsko določene predpise za zaščito pred nesrečami ter druga splošno priznana varnostno-tehnična pravila ter pravila iz medicine dela kot tudi predpise za zaščito pred nesrečami, ki veljajo za s silo gnana delovna sredstva.

Vsaka uporaba, ki ni v skladu z navedeno namensko uporabo, velja kot nenamenska.

Za temu posledično škodo proizvajalec ne prevzema odgovornosti. Navodila za uporabo so sestavni del dobavnega obsega in jih je pri nadaljnji prodaji naprave **MBX® Bristle Blaster®** treba izročiti novemu lastniku.

Za zagotovitev varnega obratovanja je treba zagotoviti, da bodo **MBX® Bristle Blaster®** upravljeni, vzdrževali in popravljeni samo strokovnjaki z ustrezno izobrazbo.

Usposobljene osebe so osebe, ki so prejele na podlagi svoje izobrazbe, izkušenj in pouka v delo ter znanja o zadevnih standardih, določilih in predpisih za zaščito pred nesrečami dovoljenje za izvajanje zahtevnih del ter, ki so sposobne prepoznati pri tem morebitne nevarnosti in le-te preprečiti.

Upravljavec/lastnik mora poskrbeti, da so osebe, ki so pooblaščene za delo z napravo, za nego in vzdrževanje naprave ter izvajanje popravil, navodila za uporabo prebrale in jih razumele ter da jih bodo v vseh točkah tudi upoštevale z namenom:

- preprečitve telesne in življenske nevarnosti uporabnika in tretjih
- zagotovitev obratovalne varnosti **MBX® Bristle Blaster®** ter
- izključitve izpada uporabe in negativnih vplivov na okolje ali napačnega rokovanja z napravo.

Pristojnosti pri delih morajo biti jasno določene in jih je treba upoštevati, da pri upoštevanju aspekta varnost ne bo prišlo do nejasnosti glede kompetenc.

Mehanska vzdrževalna dela je treba izvajati v predpisanih intervalih in predpisanim obsegu.

Po popravilih je treba demontirane varnostne naprave spet ponovno strokovno montirati.

Zaščitne naprave ter njihovo zaščitno funkcijo mora strokovnjak pred ponovnimi zagonom naprave preveriti.

Demontaža, zaustavitev in/ali premostitev ločevalnih zaščitnih naprav (pokrovov, zaščitnih oblog, zagonskih ročic, itd.) ter/ali varnostnih zaščitnih naprav lahko povzročijo večjo zdravstveno ali materialno škodo in jih proizvajalec zato izrecno prepoveduje!

Za **MBX®** Bristle Blaster® daje proizvajalec garancijo v skladu s prodajnimi in dobavnimi pogoji.

Pravica do garancije preneha veljati, če:

- se pojavi škoda kot posledica nepravilnega upravljanja,
- če so izvajale popravila in spremembe na stroju osebe, ki niso zadevno pooblaščene,
- če se je uporabljalo opremo in nadomestne dele, ki niso uskljeni z napravo **MBX®** Bristle Blaster®.

Spodrsljaje in pomote je treba takoj po prepoznavi javiti zadevnim osebam. **MBX®** Bristle Blaster® je treba ustrezno označiti.

Okvare je treba nemudoma popraviti, da se škoda omeji na najmanjšo možno mero in da se prepreči vplivanje na varnost naprave. Pri neupoštevanju teh napotkov se izgubi pravica do garancije.

4. Uporaba v coni 1 (kategorija 2 naprave po ATEX 94/9/EC)

Pnevmatiko **MBX®** Bristle Blaster® je dopustno uporabljati za obdelavo naslednjih kovin v coni 1: ogljikovo jeklo, jeklo za avtomate, austenitno jeklo z visoko vsebnostjo mangana, nikel-jeklo, krom-nikel-jeklo, molibden-jeklo, krom-jeklo, krom-vanadij-jeklo, silicij-jeklo ter krom-nikel-austenitno jeklo (vsa rjaveča ali nerjaveča, neodvisno od stopnje zarjavitev), plemenito jeklo, volfram, baker in aluminij. Naprave v coni 0 ni dovoljeno uporabljati.

Naslednjih kovin v coni 1 ali 2 ni dovoljeno uporabljati:

- magnezija, cinka, litija, bora, titana, cirkonija, torija in urana.

Prevedana je uporaba enega in istega traku na različnih materialih.

5. Delovno območje

1. Delovno območje vzdržujte čisto. Nered na delovnem območju in delovni mizi pomeni nevarnost poškodb.
2. Nikdar ne dopuščajte, da bi se v delovnem območju nahajali otroci, nepooblaščene osebe ali osebe, ki ne nosijo zaščitnih očal ali druge zaščitne opreme.
3. Orodje poganjajte v dobro prezračenem delovnem območju.



5.1 Osebna varnost

1. Nosite primerno zaščitno obleko. **Nikoli** ne nosite širokih oblačil ali nakita ter drugih oblačil, ki bi jih premični deli naprave lahko vpotegnili. Nosite zaščitne rokavice in obutev, ki ne drsi. Dolge lase si spnite s čelnim trakom, gumico ali mrežico, da boste preprečili, da bi vam jih premični deli naprave vpotegnili.
2. Vedno nosite zaščitna očala, masko za zaščito pred trakom, rokavice in primerno zaščitno obleko!
3. Pazite, da orodje med delom varno držite. Vedno pazite na trdno in varno stojisko.

5.2 Uporaba orodja in skrbnost

1. Po instalaciji **MBX®** opreme kot je prevzemni sistem in trak Bristle Blaster® odstranite inbus ključ. Pred vklopom orodja **se vedno prepričajte**, da ste odstranili inbus ključ.
2. Preprečite nemerni vklop orodja. **Nikdar** ne prenašajte priključenega orodja, dokler se vaše roke nahajajo na zagonski ročici. Pazite, da pri priklopu voda za stisnjeni zrak ne sprožite zagonskih roček.
3. Bodite previdni. Z orodjem rukujte skrbno. Postopajte razumno in vedno previdno.
4. Tega ali drugega orodja **nikoli** ne uporabljajte, če ste utrujeni.
5. Razmike in zaščito priredite tako, da ne bo nevarnosti za osebe zaradi predmetov, ki bi jih stroj pri obdelavi zalučal vstran. Med obratovanjem naj se pred ali poleg uporabnika ne nahajajo druge osebe.
6. Orodje skrbno vzdržujte. Upoštevajte navodila za mazanje in menjavo opreme. (glejte poglavje 6, oskrba s stisnjениm zrakom).
7. Pri neuporabi, pred vzdrževanjem in pri menjavi opreme orodje izključite in ločite od napajanja s stisnjениm zrakom.
8. Pred zamenjavo ali inspekcijo **MBX®** opreme, kot je prevzemni sistem ali Bristle Blaster® trak, ločite orodje od oskrbe s stisnjениm zrakom. Na orodju ne opravljajte vzdrževalnih del, dokler je orodje povezano z oskrbo za stisnjeni zrak.
9. **MBX®** Bristle Blaster® traku se nikoli ne dotikajte, če se orodje nahaja v obratovanju.
10. Redno preverjajte prvematske priključne vode in jih, če so poškodovani, zamenjajte. Navpični ročaj in telo orodja naj bosta vedno suha, čista in brez ostankov olja in masti. **Onesnaženo ohišje in/ali ročaj lahko vodita do poškodb.**

Druge informacije o zdravstveni varnosti pri delu najdete na naslednjih spletnih straneh:

<http://europe.osha.eu.int> (Evropa)

<http://www.osha.gov> (ZDA)

5.3 Posebni varnostni napotki

1. Pred vsako uporabo preglejte orodje, če so kakšni deli poškodovani in pokvarjeni. Prav tako preverite ostale delovne pogoje, ki lahko vplivajo na delovanje orodja. Orodja nikoli ne uporabljajte, če je poškodovano ali napačno nastavljeno. Vse poškodovane zaščitne naprave, zagonске vzvode ali druge okvarjene dele vam mora pooblaščen servisni tehnik popraviti ali zamenjati, razen, če je v tem priročniku drugače navedeno. Orodja ne uporabljajte, če je zagonksa ročica okvarjena.
2. Uporabljajte primeže za zavarovanje in pritrdirve obdelovancev, ki jih boste obdelovali. Orodje vedno upravljaljajte z obema rokama.
3. **Orodje uporabljajte samo z originalno MBX® opremo kot sta prevzemni sistem in trak Bristle Blaster®.** Trak MBX® Bristle Blaster® je izdelan posebej za uporabo MBX® Bristle Blaster® 3500X in ga zato ni dopustno uporabljati z drugo opremo in drugimi stroji.
4. Po zamenjavi traku **MBX® Bristle Blaster®** preverite, ali je prevzemni sistem pravilno montiran.
5. Orodja za stisnjeni zrak nikoli ne poganjajte z obratovalnim tlakom več kot 90 psi (6,2 bar) tečnega pritiška na priključku za stisnjeni zrak orodja. To orodje ni regulirano prek števila vrtljajev. Število vrtljajev se povira s povišanjem zračnega tlaka nad 90 psi (6,2 bar). Obratovalni tlak za to orodje se mora regulirati z zanesljivim avtomatskim tlačnim regulatorjem v predvidenem obratovalnem območju (regulator stisnjenega zraka 23 mm, številka artikla ZU-071, regulator stisnjenega zraka 11 mm, številka artikla ZU-070), glejte poglavje 6, oskrba s stisnjениm zrakom.
6. Stisnjeni zrak kontrolirajte enakomernih razmikih. Da boste zagotovili, da stisnjeni zrak ne vsebuje nesnage in olja, integrirajte morebiti vzdrževalno enoto v vod za stisnjeni zrak.
7. Pri odložitvi orodja na delovno mizo ali na tla mora tablica z eliptičnim (ovalnim) napisom „**MBX®**“ vedno kazati navzgor.
8. Pri neuporabi ločite orodje z oskrbo s stisnjениm zrakom in orodje shranite na primerenem mestu, da v odsotnosti ne bo prišlo do nenamenske in nedopustne uporabe s strani nepooblaščenih oseb.
9. Med uporabo orodje vedno trdno držite za telo orodja in navpični ročaj.
10. **MBX® Bristle Blaster®** trak uporabite v pravilni delovni smeri.
11. Trak **MBX® Bristle Blaster®** lahko proizvaja pri obdelavi trdih površin iskre.
12. Orodja nikoli ne nosite za gibko cev za stisnjeni zrak. Gibko cev voda za stisnjeni zrak ščitite pred toploto, ostrimi robovi in vožnjo prek gibke cevi. (Če je potrebno uporabite varovalo pred prelomom cevi).
13. Če se orodje pri delovanju nenadoma začuti drugače (druga moč vibracij) in sliši drugače (višina zvoka), orodje takoj izključite in opremo **MBX®**, kot sta prevzemni sistem in trak Bristle Blaster® preverite, ali je poškodovana.

6. Oskrba s stisnjениm zrakom

To orodje za stisnjeni zrak je dimenzionirano za maksimalni tečni pritisk 90 psi (6,2 bar) na orodju. Pri uporabi traku **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm se zahteva tečni pritisk 90 psi (6,2 bar) na orodju. Pri uporabi traku **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm se zahteva tečni pritisk 75 psi (5,2 bar) na orodju.

Pravilni zračni tlak podaljša življenjsko dobo!

Oskrba s stisnjениm zrakom ne sme vsebovati vode. Zato je treba uporabljati izločevalnik vode za odstranjevanje kondenzata. Če je gibka cev za stisnjeni zrak predolga, orodja ni mogoče oskrbovati z zahtevanim zračnim tlakom. Za nemoteno obratovanje in dolgo življenjsko dobo motorja za stisnjeni zrak zelo priporočamo uporabo naprave za mazanje za vode za stisnjeni zrak.

Pozor!

Uporabite pravilni regulator za stisnjeni zrak!

Bristle Blaster® trak	Barva regulatorja za stisnjeni zrak
Trak 23 mm	Srebrna (Števila artikla ZU-071)
Trak 11 mm	Modra (Števila artikla ZU-071)

Pozor!

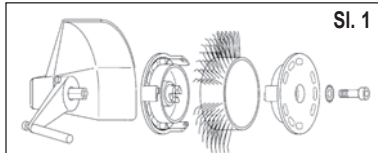
Pri uporabi regulatorja za stisnjeni zrak je potreben tečni pritisk na orodju najmanj 7,5 - 8,5 bar!

7. Predaja v zagon

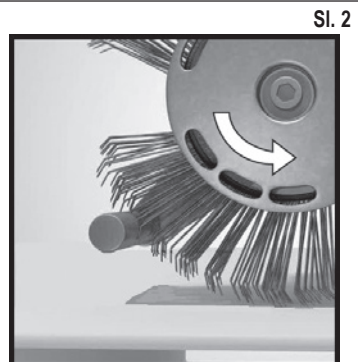
Področje uporabe:

To orodje se uporablja za odstranjevanje rje in prevlek ter za izdelavo hravavega profila površine (anchor profile) z uporabo posebej razvitega traku Bristle Blaster®.

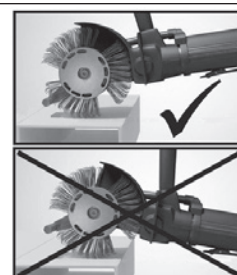
1. Za pritrdev priključka za gibko cev za stisnjen zrak uporabljajte ustrezni tesnilni material, kot je trak iz Teflona®.
2. Pri izbiri **MBX® Bristle Blaster®** trakov upoštevajte površino, ki jo obdelujete (kot, trak 11 mm/ površine, trak 23 mm).
3. Oskrbo s stisnjениm zrakom prekinite in nato pritrdev trak **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm oz. 11 mm z ustreznim prevzemnim sistemom (upoštevajte smer teka) in zato predvidenim pahljačastim kolutom in vijakom na orodje. Glejte sl. 1 in sl. 2
4. Nikoli ne vstavljaljte traku **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm v prevzemni sistem **MBX®** 23 mm, in nikoli ne vstavljaljte traku **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm v prevzemni sistem **MBX®** 11 mm.
5. Za trak **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm uporabite samo pospeševalno palico **MBX®** 24 mm. Za trak **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm uporabite samo pospeševalno palico **MBX®** 40 mm. Za trak **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm uporabite samo pospeševalno palico **MBX®** 24 mm. Za trak **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm uporabite samo pospeševalno palico **MBX®** 40 mm.
6. Orodje zaženite s pritiskom na zagonsko ročico. Pri tem premaknite varnostni omejevalnik naprej in pritisnite zagonsko ročico. Zagonsko ročico se pri spustitvi spet premakne nazaj v izhodni položaj.
7. Orodje pri tem pridržite istočasno na telesu orodja in navpičnem ročaju.
8. Za doseg večje zmogljivosti pazite, da bo pospeševalna palica vodená v bližini čez površino, ki jo obdelujete. Pri preveliki oddaljenosti pospeševalne površine od površine se zmogljivost znatno zmanjša. Glejte sliko. 3. Natančnejši opis načina dela naprave **MBX® Bristle Blaster®** je na vpogled na priloženem DVD-ju ali na spletni strani www.monti.de.
9. Pri delu orodje le rahlo pritiskejte ob površino. Če ga pritiskeate premočno, se njegova učinkovitost zmanjša.
10. Na vsak način preprečujte vstop vode (vlažni zrak) v pnevmatsko orodje.



Sl. 1



Sl. 2



Sl. 3

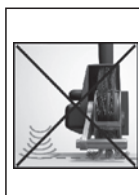
Pravilna
delovna smer



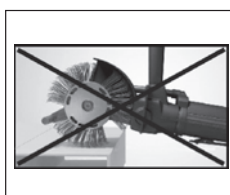
Manjši tlak = daljša življenska doba in
večja moč



Upoštevajte pravilni delovni položaj!



Držalo stroja



Kotna obdelava



Če orodje ne dela brez motenj, preverite sledeče:

- Uporabljate primeren trak **MBX®** za površino, ki jo obdelujete? – Vstavite trak **MBX®**, ki je najprimernejši.
- Ali orodje deluje s predpisanim številom vrtljajev? – Opis problemov z orodjem najdete v poglavju 10, Odprava napak.
- Uporabljate trak **MBX®** v napačni smeri teka? – Izravnajte krtačni trak tako, da bo tekel v predpisani smeri (glejte poglavje 7, predaja v zagon, sl. 2).
- Ali so na pospeševalni palici **MBX®** opazne obrabne proge? Preverite pospeševalno palico **MBX®**. Pri obrabi jo zavrtite za ca. 45° ali zamenjajte z novo.

8. Tehnični podatki

Tehnični podatki: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Poraba zraka	Litri/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Prikluček za stisnjeni zrak.....	R 1/4"
Potrebna velikost gibke cevi	3/8" ID (9,5 mm)
Teža	1,2 kg

Tehnični podatki: Tlačni regulator

Maks. vstopni tlak	25 bar (362 psi)
Prikluček za stisnjeni zrak.....	G 1/4"
Teža	0,25 g

	Tečni pritisk bar (psi)	Število vrtljajev vrt./min.
Prosti tek (neobremenjen)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Prosti tek (neobremenjen)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
s trakom 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
s trakom 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Vrednosti hrupa

Z A-ovrednoten nivo hrupa naprave znaša običajno:

Nivo zvočnega tlaka $L_{PA}=83,2 \text{ dB(A)}$, nivo zvočne moči $L_{WA}=88,51 \text{ dB(A)}$.

Nosite glušnike!

Vibracijske vrednosti

Trak	Širina	Motor $a_{hw} / \text{m/s}^2$	Ročaj $a_{hw} / \text{m/s}^2$
MBX® Bristle Blaster® trak	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® trak	23 mm	2,03	1,93
brez		0,15	0,17

8.1 Mazanje / vzdrževanje

Mazanje

Če je orodje novo, pazite, da bo motor za stisnjeni zrak pred uporabo mazan. Če ne uporabite nobene zaporedno priklopljene mazalne naprave, dnevno dodajte v priključek za stisnjeni zrak nekoliko kapljic lahkega olja. Pravilno mazanje skrbi za daljšo življenjsko dobo orodja.

9. Napotki za servisiranje

- Vsa vzdrževalna dela na orodju lahko izvaja izključno kvalificirano osebje ali prodajalec, pri katerem ste orodje kupili. Popravila ali vzdrževanje s strani neusposobljenih oseb lahko vodi do poškodb in/ali poškodb orodja.
- Pri vzdrževanju orodja uporabljajte le originalne nadomestne dele. Pri uporabi nedopustnih delov ali pri neupoštevanju navodil za vzdrževanje obstaja nevarnost izgube garancije in nevarnost poškodb.

10. Odprava napak

Napaka	Vzrok	Rešitev
Trak se ne vrти ali se vrti počasi	Kompresor ne dela	Vklopite ali preverite kompresor
	Filter ali gibka cev za stisnjeni zrak je zamašena	Očistite vod za stisnjeni zrak
	Nezadosten tlak v kompresorju	Povišajte tlak v kompresorju
	Nezadostna moč kompresorja	Uporabite močnejši kompresor
	Gibka cev za stisnjeni zrak je predolga	Uporabite gibko cev za stisnjeni zrak primerne dolžine
	Premer gibke cevi za stisnjeni zrak je premajhen	Uporabite gibko cev za stisnjeni zrak primerne velikosti
	Motor za zračni tlak ni zadostno mazan	Dodajte nekaj kapljic olja v priključek za stisnjeni zrak
Neobičajen zvok Zvok	Mehanski deli niso dovolj mazani	Vzdrževanje s strani usposobljenega tehnika
	Trak ali drugi strojni deli so okvarjeni	Vstavite nov trak / vzdrževanje s strani usposobljenega tehnika
	Voda vstopa v stroj skozi oskrbo s stisnjениm zrakom	Vzdrževanje s strani usposobljenega tehnika
Močno vibriranje rotirajočega traku	Prevzemni sistem ni pravilno pritrjen	Prevzemni sistem znova montirajte
	Tukji so vklenjeni med vretenom in prevzemnim sistemom	Odstranite predmet in ga znova montirajte
	Zaprite prevzemni sistem	Uporabite nov prevzemni sistem
	Trak je okvarjen	Vstavite nov trak
Prevzemni sistem se odpre med obratovanjem	Vijak ni trdno pritegnjen oz. uporabili niste pahljačastega koluta	Uporabite pahljačast kolut in vijak trdno pritegnite
	Zaprite vijak / pahljačast kolut	Uporabite nov vijak / pahljačast kolut



Izjava o skladnosti

Monti Werkzeuge GmbH
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Nemčija

izjavljamo v lastni odgovornosti, da je izdelek

MBX® Bristle Blaster 3500X

na katerega se nanaša ta izjava, izdelan v skladu z naslednjimi standardi

- DIN EN 792-7 Ročna prenosna orodja z motornim pogonom; Meritve nihanj na ročaju; del 1: Splošno
- ISO 8662-1 Ročna prenosna orodja z motornim pogonom; Meritve nihanj na ročaju; del 1: Splošno
- EN 8862-4 Ročno držani motorno gnani stroji – Meritev mehanskih nihanj na ročaju, del 4, brusilni stroji
- DIN 45635-20 Meritev hrupa na strojih - zračna zvočna emisija, plaščne površine - postopek - orodja in stroji na stisnjeni zrak
- EN ISO 3744 Akustika - Določitev nivoja zvočne moči izvorov hrupa iz meritev zvočnega tlaka

v skladu z določili smernic

Smernica o strojih 2006/42/ES

Drugi standardi

- EN 13463-1 Neelektrični aparati za uporabo v eksplozionsko nevarnih območjih - del 1: Osnove in zahteve

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannaschk, Managing Director

Уважаеми клиенти !

Monti Ви благодаря за покупката на нейн продукт и Ви подканва да прочетете това ръководство за експлоатация.

Всички необходими информации за правилното използване на закупения уред се намират тук. Препоръчително е да прочетете изцяло всичко и да се придържате към посочените указания.

Съхранявайте ръководството за експлоатация така, че то да не се повреди. Съдържанието на това ръководство за експлоатация може да бъде променено без предварително съобщение и други задължения, така че промените и подобренията да се поставят в изпратените вече копия.

Копирането или превода на части от това ръководство за експлоатация са забранени без предварителното писмено разрешение на производителя.

СЪДЪРЖАНИЕ

1.	Отговорност на собственика и/или на потребителя на уреда	211
2.	Опаковка	211
3.	Важни информации и указания за безопасност.....	211
4.	Използване в зона 1 (категория 2 уреди съгласно АТЕКС 94/9/EO).....	212
5.	Работна зона	213
5.1	Лична безопасност	213
5.2	Използване на инструмента и задължение за старателност	213
5.3	Специални указания за безопасност	214
6.	Захранване със сгъстен въздух.....	215
7.	Пускане в експлоатация	216
8.	Технически характеристики.....	218
8.1	Смазване/техническо обслужване	218
9.	Сервизно указание.....	219
10.	Отстраняване на неизправности	219

1. Отговорност на собственика и/или на потребителя на уреда

Това ръководство за експлоатация принадлежи към обема на доставката за **MBX® Bristle Blaster®** и трябва да го съпровожда винаги - дори и при продажбата му.

Собственикът и/или потребителят на **MBX® Bristle Blaster®** трябва да е запознат с ръководството за експлоатация, преди да започне работа с **MBX® Bristle Blaster®**.

Производителят не носи отговорност за персонални и материални щети, които се дължат на неразрешена или неправилна употреба на **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Опаковка

Опаковъчният материал трябва да се рециклира в съответствие с нормативната разпоредба на страната.

3. Важни информации и указания за безопасност

Задължително е спазването на законовите правилници за предпазване от злополука, както и другите общо-признати правила за техническа безопасност, трудово-медицинските правила и правилниците за предпазване от злополука на механизираните работни средства.

Всяка друга употреба важи като употреба, която не се извършва по предназначение.

Производителят не носи отговорност за възникнали от горепосоченото щети. Ръководството за експлоатация е съставна част от обема на доставката и при препродажба на **MBX® Bristle Blaster®** трябва да се предаде на новия притежател.

За да се гарантира безопасната експлоатация **MBX® Bristle Blaster®** трябва да се обслужва, поддържа или ремонтира само от обучен и компетентен персонал.

Квалифициран персонал са лица, които въз основа на образоването, опита и дадените инструкции, както и въз основа на познанията си относно валидните норми, разпоредби, правилници за предпазване от злополука са оправомощени да извършват необходимите дейности и са в състояние да разпознават и предотвратяват възможните опасности.

Изпълнителят трябва да се погрижи за това натоварените с експлоатацията, поддържането и техническото обслужване лица да са прочели и разбрали ръководството за експлоатация и да съблюдават всяка точка от него, за да:

- предотвратят опасности за здравето и живота на потребителя и трети лица
- гарантират експлоатационната безопасност на **MBX® Bristle Blaster®** и
- да изключват престой по експлоатационни причини и нарушения при опазване на околната среда поради неправилно боравене.

Компетентностите при извършване на дейностите трябва да са определени ясно и да се спазват, за да не са налице неясни компетентности свързани с безопасността.

Механичните работи по техническото обслужване трябва да се извършват в определени интервали и б определения обхват.

След приключване на инсталационните работи демонтираните предпазни устройства трябва да се монтират отново според изискванията.

Предпазните устройства и тяхното защитно действие трябва да се контролира от вещо лице преди уредът да се пусне в експлоатация.

Демонтажът, спирането или шунтиране на разединяващи се предпазни устройства (капаци, защитни облицовки, лостове за стартиране и др.) и/или безопасните предпазни устройства могат да предизвикат тежки здравословни или материални щети и се забраняват най-строго от производителя!

За **MBX® Bristle Blaster®** производителят дава гаранция в съответствие с общите условия за продажба и доставка.

Гаранционното право се заличава, когато:

- настъпят щети поради неправилно обслужване,
- се правят ремонти или е налице вмешателство от неоторизирани за това лица,
- се използват аксесоари и резервни части, които не са съгласувани с **MBX® Bristle Blaster®**.

Авариите трябва да се съобщават веднага след като се забележат. **MBX® Bristle Blaster®** трябва да е обозначен съответно.

Дефектите трябва да се отстранят незабавно, за може обхватът на щетата да се поддържа на минимално ниско ниво и да не се нарушава безопасността на уреда. При неспазване се заличава гаранционното право.

4. Използване в зона 1 (категория 2 уреди съгласно ATEKC 94/9/EO)

Пневматичният **MBX® Bristle Blaster®** може да се използва за обработване на следните метали в зона 1: въглеродна стомана, стомана на автомат, аустенитна високомanganова стомана, никелова стомана, хромникелова стомана, молибденова стомана, хромова стомана, хромвандиева стомана, силициева стомана, хромникелова аустенитна стомана (всички ръждаеми или неръждаеми стомани, независимо от степента на ръждясване), благородна стомана, волфрам, мед и алуминий. Не е разрешено използването на уреда в зона 0.

Не е разрешено обработването на следните метали в зоните 1 или 2:

- магнезий, цинк, литий, бор, титан, циркон, торий и уран.

Не е разрешено използването на една и съща лента върху различни материали.

5. Работна зона

1. Работната зона трябва да се поддържа в чисто състояние. Допълнителните работни зони и работни маси означават опасност от нараняване.
2. Не позволяйте никога влизането в работната зона на деца, неоправомощени лица или лица без предпазни очила и друго защитно оборудване.
3. С инструмента трябва да се работи винаги в добре проветрена работна зона.



5.1 Лична безопасност

1. Да се носи подходящо защитно облекло. **Никога** не трябва да се носи широко облекло или украсение или друго облекло, които могат да се завлекат от подвижни части. Носете ръкавици и обувки, които не се хълзгат. Дългите коси трябва да се предпазят чрез лента или мрежа за коса, за да се предотврати и тяхното завличане от подвижните части.
2. Непрекъснато трябва да се носят защитни очила, прахова маска, ръкавици и друго подходящо защитно облекло!
3. Да се обръне внимание на това инструментът да се държи сигурно по време на експлоатация. Да се внимава винаги за здраво и безопасно положение.

5.2 Използване на инструмента и задължение за старателност

1. Ключът с вътрешен шестостен трябва да се отстрани след като се инсталират аксесоарите на **MBX®** като крепежна система и лентата Bristle Blaster®. **Уверявайте се винаги**, че ключът с вътрешен шестостен е отстранен преди да включите инструмента.
2. Да се предотвратява неволното включване на инструмента. Не носете **никога** включения инструмент, докато ръката Ви се намира на лоста за стартиране. Обърнете внимание на това лостът за стартиране да не се задейства при свързване към тръбопровода за състен въздух.
3. Внимавайте. Работете внимателно с инструмента. Използвайте Вашия здрав човешки разум.
4. Не работете **никога** с този или друг инструмент, когато сте уморен.
5. Настройте разстоянието така, че да не могат да бъдат наранени лица поради изхвърлящи се обекти. По време на експлоатация пред и до оператора не трябва да стоят други лица.
6. Инструментът трябва да се поддържа старателно в изправност. Следвайте указанията за смазване и смяна на аксесоарите. (Виж глава 6, Захранване със състен въздух).
7. Инструментът трябва да се изключи и да се отдели от захранването със състен въздух, когато не се използва, по време на техническо обслужване и при смяна на аксесоарите.
8. Преди смяна или инспектиране на аксесоарите на **MBX®**, като крепежна система и лента Bristle Blaster®, инструментът трябва да се отдели от захранването със състен въздух. Да не се извършват работи по поддръжката на инструмента, докато той е свързан към захранването със състен въздух.
9. Лентата **MBX® Bristle Blaster®** не трябва да се докосва никога по време на работа с инструмента.
10. Редовно трябва да се контролират пневматичните тръбопроводи за свързване и ако са повредени да се заменят. Отвесната дръжка и тялото на инструмента трябва да се поддържат винаги в сухо, чисто и обезмаслено състояние. **Замърсеният корпус и/или дръжка могат да доведат до злополуки.**

Допълнителна информация за безопасността на здравето и труда можете да получите на следния сайт:
<http://europe.osha.eu.int> (Европа) <http://www.osha.gov> (САЩ)

5.3 Специални указания за безопасност

1. Преди всяка употреба контролирайте инструмента за повредени и дефектни части или други условия, които оказват влияние върху работата на инструмента. Не използвайте никога уреда, когато е повреден или неправилно включен. Всички повредени предпазни устройства, лоста за стартиране или другите дефектни части трябва да се приведат в изправност или да се сменят от оторизиран сервизен техник, освен ако в този наръчник не са посочени други указания. Инструментът не трябва да се използва никога с дефектен лост за стартиране.
2. За да обезопасите обработваните детайли, използвайте винтови стеги или менгеме. При обслужване на уреда използвайте винаги двете ръце.
3. Инструментът трябва да се използва само с оригинални аксесоари на MBX® като крепежна система и лента Bristle Blaster®. Лентата MBX® Bristle Blaster® е конструирана специално за използването на MBX® Bristle Blaster® 3500X и поради това не трябва да се използва заедно с други аксесоари и машини.
4. След смяна на лентата MBX® Bristle Blaster® крепежната система трябва да се контролира за правилен монтаж.
5. Пневматичният инструмент не трябва да се използва никога с работно налягане от повече от 90 psi (6,2 bar) хидравлично налягане при пневматичната връзка на инструмента. Този инструмент няма регулирана честота на въртене. Честотата на въртене се увеличава с повишаване на въздушното налягане над 90 psi (6,2 bar). Работното налягане за този инструмент трябва да се регулира от надежден автоматичен пневматичен регулатор в предвидения работен обхват (пневматичен регулатор 23 mm артикулен номер ZU-071, пневматичен регулатор 11 mm артикулен номер ZU-070), виж глава 6.
6. Състенният въздух трябва да се контролира на редовни интервали от време. За да се гарантира, че състеният въздух е чист и омаслен, е необходимо евентуално в тръбопровода за състен въздух да се монтира сервизен модул.
7. При поставянето на инструмента върху работната маса или на земята табелката с овалния надпис „MBX®“ трябва да сочи винаги нагоре.
8. Когато не се използва инструментът трябва да се отдели от захранването със състен въздух и да се съхранява на подходящо място, за да се предотврати неволното или неоторизираното използване при отсъствие на оправомощния обслужващ персонал.
9. По време на работа инструментът трябва да се държи винаги за корпуса и вертикалната дръжка.
10. Лентата MBX® Bristle Blaster® трябва да се използва в правилната работна посока.
11. При обработване на твърди повърхности лентата MBX® Bristle Blaster® може да образува искри.
12. Инструментът не трябва да се носи никога за пневматичния маркуч. Пневматичният маркуч трябва да се предпазва от топлина, остри ръбове и преминаване върху него. (да се използва евентуално защита за целостта на шлауха).
13. Когато се почувства промяна в инструмента (сила на вибрациите) или се чуе друг шум (сила на звука), инструментът трябва да се изключи веднага и аксесоарите на MBX® като крепежна система, лентата BristleBlaster® да се контролират за повреди.

6. Захранване със сгъстен въздух

Този пневматичен инструмент е конструирана за максимално хидравлично налягане от 90 psi (6,2 bar) на инструмента. Когато се използва лентата **MBX® Bristle Blaster® 23 mm** е необходимо хидравлично налягане от 90 psi (6,2 bar) на инструмента. Когато се използва лентата **MBX® Bristle Blaster® 11 mm** е необходимо хидравлично налягане от 75 psi (5,2 bar) на инструмента.

Правилното въздушно налягане увеличава продължителността на експлоатацията!

В захранването със сгъстен въздух не трябва да има вода. По тази причина за предпазване от кондензат трябва да се използва водоотделител. Ако пневматичният маркуч е твърде дълъг, инструментът не може да бъде захранван с необходимото въздушно налягане.

За безупречната работа и дългата продължителност на експлоатацията на пневматичния двигател се препоръчва използването на смазочно приспособление за тръбопровода за сгъстен въздух.

Внимание!

Да се използва правилният пневматичен регулатор!

Лента Bristle Blaster®	Цвят на пневматичния регулатор
Лента 23 mm	Сребрист (артикулен номер ZU-071)
Лента 11 mm	Син (артикулен номер ZU-071)

Внимание!

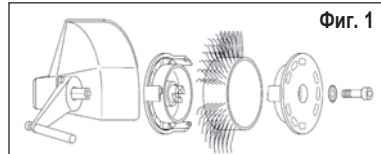
Когато се използва пневматичен регулатор е необходимо най-малко хидравлично налягане от 7,5 - 8,5 bar на инструмента!

7. Пускане в експлоатация

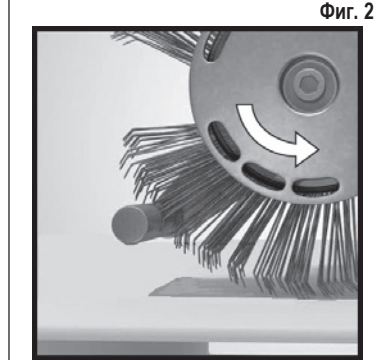
Сфера на приложение:

Този инструмент служи за отстраняване на корозия и слоеве и за формиране на груб повърхностен профил (anchor profile) като за целта се използва специално разработената за това лента Bristle Blaster®

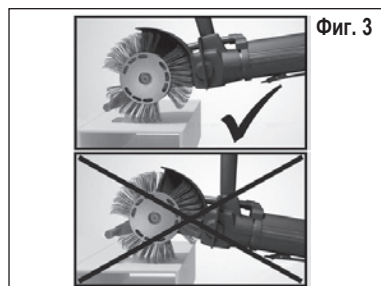
1. Да се използва подходящ уплътняващ материал като лентата Teflon® за закрепване при свързване на пневматичния маркуч.
2. Ако се изберат лентите **MBX® Bristle Blaster®**, трябва да се обърне внимание на повърхността, която се обработва (ъгъл, 11mm лента/повърхности, 23 mm лента).
3. Прекъсва се захранването със състен въздух и лентата **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm resp. 11 mm се закрепва правилно към инструмента със съответната крепежна система (да се съблюдава посоката на движение) и предвидените за това ветрилообразна шайба и болт. Виж фиг. 1 и фиг. 2
4. Никога не трябва да се поставя лента **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm в крепежна система **MBX®** 23 mm, и лента **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm в крепежна система **MBX®** 11 mm.
5. За лентата **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm трябва да се използва само ускоряващия елемент **MBX®** 24 mm. За лентата **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm трябва да се използва само ускоряващия елемент **MBX®** 40 mm. За лентата **MBX® Bristle Blaster®** 11 mm благородна стомана трябва да се използва само ускоряващия елемент **MBX®** 24 mm "благородна стомана". За лентата **MBX® Bristle Blaster®** 23 mm благородна стомана трябва да се използва само ускоряващия елемент **MBX®** 40 mm "благородна стомана".
6. Инструментът се стартира, когато се натисне лостът. При това предпазният ограничител трябва да се задвижи напред и да се натисне лостът за стартиране. Лостът за стартиране се връща в изходно положение, когато се отпусне.
7. Инструментът се държи едновременно за корпуса и за вертикалната дръжка.
8. За да се постигнат най-добрите резултати трябва да обърнете внимание на това ускоряващият елемент да се придвижва ниско над повърхността, която се обработва. Когато ускоряващият елемент се намира твърде далеч от повърхността, чувствително намалява и производителността. Виж фиг. 3. По-точно описание на начина на работа на **MBX® Bristle Blaster®** можете да намерите доставния DVD или на www.monti.de.
9. Да се работи само с минимален натиск. Прекалено силното натискане се отразява върху производителността.
10. Непременно да се избягва проникването на вода (влажен въздух) в пневматичния инструмент.



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

Правилна
работната посока



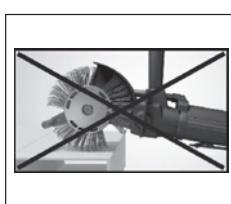
По-малък натиск = по-продължителен живот
на експлоатация и по-висока мощност



Да се съблюдава
правилната работна позиция!



Положение на машината



Обработка на ъглите



Ако инструментът не работи идеално, трябва да се контролира следното:

- Използвате ли подходяща лента **MBX**® за повърхността, която обработвате? – Поставете най-подходяща лента за целта лента **MBX**®.
- Работи ли инструмента с предписаната честота на въртене? - При проблеми с инструмента вижте глава 10, отстраняване на повреди.
- В неправилната посока ли използвате лентата **MBX**®? - Настройте четковидната лента така, че да се движи в правилната посока (вж глава 7, пускане в експлоатация, фиг. 2).
- Има ли следи от износване ускоряващият инструмент **MBX**®? Да се контролира ускоряващият елемент **MBX**®. Ако е налице износване да се завърти на около 45° или да се смени.

8. Технически характеристики

Технически характеристики: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Разход на въздух	Литър/мин. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Захранване с въздух под налягане	R 1/4"
Необходима големина на маркуча	3/8" ID (9,5 mm)
Тегло	1,2 kg

Технически характеристики: Регулатор на налягане

Макс. входно налягане	25 bar (362 psi)
Захранване с въздух под налягане	G 1/4"
Тегло	25 g

	Хидравлично налягане bar (psi)	Честота на въртене U/min.
Празен оборот (без натоварване)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Празен оборот (без натоварване)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
с лента 23 mm	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
с лента 11 mm	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Шумови стойности

Прецененото А ниво на шума на уреда е:

Ниво на звука $L_{PA}=83,2 \text{ dB(A)}$, ниво на звукова мощност $L_{WA}=88,51 \text{ dB(A)}$.

Да се носят шумозащитни средства!

Вибрационни стойности

Лента	Ширина	Двигател $a_{hw} / \text{m/s}^2$	Дръжка $a_{hw} / \text{m/s}^2$
MBX® Bristle Blaster® лента	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® лента	23 mm	2,03	1,93
без		0,15	0,17

8.1 Смазване/техническо обслужване

Смазване

Когато инструментът е нов, трябва да обрънете внимание на това пневматичният двигател да бъде смазан преди употреба. Ако не се използва включено в системата смазочно приспособление, то ежедневно в пневматичната връзка трябва да се поставят няколко капки леко масло. Правилното смазване осигурява по-голяма продължителност на експлоатация.

9. Сервизно указание

- Всички работи по поддръжката на инструмента трябва да се извършват само от квалифициран сервизен персонал, при който е закупен и самият инструмент. Привеждането в изправност или техническото обслужване, извършени от неквалифициран персонал, може да доведе до нараняване и/или повредата на самия инструмент.
- При техническо обслужване на този инструмент трябва да се използват само оригинални резервни части. Неизползването на разрешени части или неспазване на инструкциите за пускане в експлоатация водят до невалидност на гаранцията и крият опасност за нараняване.

10. Отстраняване на неизправности

Грешка	Причина	Решение
Лентата не се върти или се върти твърде бавно	Компресорът не работи	Да се включи или контролира компресорът
	Филтърът или пневматичният маркуч са запушени	Да се почисти тръбопровода за състен въздух
	Недостатъчно компресорно налягане	Да се повиши компресорното налягане
	Не достатъчна компресорна мощност	Да се използва по-мощен компресор
	Пневматичният маркуч е твърде дълъг	Да се използва пневматичен маркуч с подходяща дължина
	Диаметърът на пневматичния маркуч е твърде малък	Да се използва пневматичен маркуч с подходящ размер
	Пневматичният двигател не е достатъчно смазан	Да се налеят няколко капки в пневматичната връзка
Необикновен звук	Механичните части не са достатъчно смазани	Техническо обслужване от квалифициран техник
	Лентата или други машинни части са дефектни	Да се постави нова лента / техническо обслужване от квалифициран техник
	В машината прониква вода от захранването със състен въздух	Техническо обслужване от квалифициран техник
Силно вибриране на въртящата се лента	Крепежната система не е закрепена правилно	Крепежната система трябва да се монтира отново
	Между шпиндела и крепежната система се е заклещило чуждо тяло	Предметът трябва да се отстрани и да се монтира отново
	Крепежната система е износена	Да се използва нова крепежна система
	Лентата е дефектна	Да се постави нова лента
Крепежната система се отделя по време на експлоатация	Болтът не е завинтен добре resp. не се използва ветрилообразна шайба	Да се използва ветрилообразна шайба и болтът да се затегне здраво
	Болтът / ветрилообразната шайба са износени	Да се използват нов болт / ветрилообразна шайба



Декларация за съответствие

Ние Monti Werkzeuge GmbH
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Германия

декларираме на своята отговорност, че продуктът

MBX® Bristle Blaster 3500X

за който се отнася тази декларация съответства на следните норми

- DIN EN 792-7 Ръчно преносими инструменти с двигателно задвижване;
Измерване на вибрациите на дръжката; част 1: Обща информация
- ISO 8662-1 Ръчно преносими инструменти с двигателно задвижване;
Измерване на вибрациите на дръжката; част 1: Обща информация
- EN 8862-4 Ръчни машини с двигателно задвижване - измерване на механичните вибрации на дръжката част 4, шлифовъчна машина
- DIN 45635-20 Измерване на шума на машини - емисии на звук във въздушната среда, обвиващи повърхности - метод - пневматични инструменти и машини
- EN ISO 3744 Акустика - определяне на нивото на звуковата мощност от източници на шум от измервания на шума

В съответствие с постановленията на директива

Директива за машини 2006/42/EO

Други норми

- EN 13463-1 Неелектрически уреди, годни за използване във взрывопасни зони - част 1: Основи и изисквания

Monti Werkzeuge GmbH

гр. Бон, 18.08.2009 г.

Фолкер Яншк, директор

Luguteed klient!

Monti täanab teid, et ostsite ühe tema toodetest, ning kutsub teid lugema käesolevat kasutusjuhendit.

Siiin on kirjas kogu vajalik informatsioon ostetud seadme õigeks kasutamiseks. Seega on soovitav see täielikult läbi lugeda ja pidada kinni selles sisalduvatest juhistest.

Hoidke kasutusjuhend niimoodi alles, et see säiliks kahjustamatuna. Käesoleva kasutusjuhendi sisu võidakse ilma ette teatamata ja ilma sellest tulenevate kohustusteta niimoodi muuta, et kõik muudatused ja parandused pannakse juba saadetud koopiatesse sisse.

Käesoleva kasutusjuhendi kõigi osade kopeerimine või tölkimine on ilma valmistaja eelneva kirjaliku loata keelatud.

SISUKORD

1. Seadme omaniku ja/või kasutaja vastutus	222
2. Pakend.....	222
3. Oluline ohutusinformatsioon ja ohutusnõuanded.	222
4. Kasutamine tsoonis 1 (kategooria 2 seadmed ATEX 94/9/EC järgi)	223
5. Tööpiirkond	224
5.1 Inimeste turvalisus.....	224
5.2 Tööriista kasutamine ja hoolikusnõue	224
5.3 Erilised ohutusnõuanded.....	225
6. Suruõhuvarustus.....	226
7. Kasutuselevõtt	227
8. Tehnilised andmed	229
8.1 Määrimine / hooldus	229
9. Teenindusnõuanne.....	230
10. Vigade körvaldamine	230

1. Seadme omaniku ja/või kasutaja vastutus

Käesolev kasutusjuhend kuulub **MBX®** Bristle Blaster® tarnekomplekti ja peab sellega alati - ka edasimüümisel - kaasas käima.

Omanik ja/või kasutaja peab olema seadme **MBX®** Bristle Blaster® kasutusjuhistega tuttav, enne kui võtab seadme **MBX®** Bristle Blaster® kasutusse.

Tootja ei ole vastutav isiku- ja materiaalse kahju eest, mis puudutab **MBX®** Bristle Blaster® lubamatut või asjatundmatut kasutamist.

2. Pakend

Pakkematerjal tuleb kõrvaldada vastavaid riiklike määrusi silmas pidades.

3. Oluline ohutusinformatsioon ja ohutusnõuanded.

Kinni tuleb pidada seaduslikest õnnetusjuhtude ärahoidmise eeskirjadest, samuti muudest üldtunnustatud ohutus-tehniliklistest, töömeditsiinilistest reeglitest ja õnnetusjuhtude ärahoidmise eeskirjadest mootorajamiga töövahendite kohta.

Kõik muud kasutused loetakse mitte-ettenähtud kasutamiseks.

Sellest tulenevate kahjude eest tootja ei vastuta. Kasutusjuhend on tarnekomplekti koostisos ja tuleb **MBX®** Bristle Blaster® edasimüümisel uuele omanikule üle anda.

Ohutu kasutamise tagamiseks tuleb tagada, et seadet **MBX®** Bristle Blaster® käitab, hooldab või remondib ainult asjatundlik, koolitatud personal.

Kvalifitseeritud personal tähendab inimesi, kes on oma koolituse, kogemuste ja instruktsionide, samuti teadmiste põhjal asjakohaste normide, sätete, õnnetusjuhtude ärahoidmise eeskirjade kohta volitatud teostama antud hetkel vajalikke tegevusi ning oskavad sealjuures ära tunda ja välida võimalikke ohte.

Käitaja peab hoolitsema selle eest, et inimesed, kelle ülesandeks on töö, hooldus ja korrasroid, samuti parandamine, oleksid kasutusjuhendit lugenud ja sellest aru saanud ning seda kõigis punktides järgiksid, et:

- hoida ära ohte kasutaja ja kolmandate isikute tervisele ning elule
- oleks tagatud seadme **MBX®** Bristle Blaster® tööhõlatus ja
- välistatud seisakud ning keskkonna kahjustamine vale käsitsemise töttu

Vastutus tööde juures peab olema kindlalt paika pandud ja sellest tuleb kinni pidada, et ohutuse aspektist ei tekiks ebaseelge pädevuse probleeme.

Mehaanilisi hooldustöid tuleb teostada ettenähtud ajavahemike tagant ja ettenähtud mahus.

Pärast korrasjoutöid tuleb kõik mahamonteeritud kaitseeadised jäalle nõuetele vastavalt tagasi paigaldada.

Kaitseeadiseid ja nende kaitsvat toimet peab enne seadme kasutuselevõtmist kontrollima asjatundja.

Eraldavatave kaitseeadiste (katted, kaitsekatted, kävitushoovad jne) ja/või ohutus-kaitseeadiste mahamonteerimine, seiskamine ja/või sildamine võib põhjustada raskeid tervislikke ja materiaalseid kahjustusi ning seepärast on need valmistaja poolt karmilt keelatud!

Tootja annab seadmele **MBX®** Bristle Blaster® garantii vastavalt müügi- ja tarnetingimustele.

Garantiinõue kustub, kui:

- tekivad kahjustused asjatundmatu kasutamise tagajärjel,
- remonttöid või tehnilisi muudatusi teevad selleks mitte volitatud isikud,
- kasutatakse tarvikuid ja varuosi, mis ei ole ette nähtud seadme **MBX®** Bristle Blaster® tarbeks.

Avariidest tuleb teatada kohe pärast nende tuvastamist. Seade **MBX®** Bristle Blaster® tuleb vastavalt tähistada.

Defektid tuleb viivitamatult kõrvaldada, et hoida kahjustuste mahtu väikesena ning mitte vähendada seadme ohutust. Eriamise korral garantiinõue kustub.

4. Kasutamine tsoonis 1 (kategooria 2 seadmed ATEX 94/9/EC järgi)

Seadet **MBX®** Bristle Blaster® pneumaatika saab kasutada järgmiste metallide töötlemiseks tsoonis 1: süsinkteras, automaaditeras, austeniitne mangaanteras, nikkelteras, kroomnikkelteras, molübdeenteras, kroomteras, kroomva-naadiumteras, ränteras ja kroomnikkel-austeniitteras (kõik roostetavad või roostevabad, sõltumatult roostetamise astmest), kvaliteetteras, volfram, vask ja alumiinium. Seadme kasutamine tsoonis 0 ei ole lubatud.

Järgnevate metallide töötlemine tsoonides 1 või 2 **ei ole lubatud**:

- magneesium, tsink, liitium, boor, titaan, tsirkoon, toruurium ja uraan.

Ühe ja sama lindi kasutamine erinevate materjalide puhul ei ole lubatud.

5. Tööpiirkond

1. Hoidke tööala puhas. Lisatööalad ja -tööpingid tähendavad vigastusohtu.
2. Kunagi ei tohi lubada, et tööpiirkonda siseneksid lapsed, vastava õigusega isikud või ilma kaitseprillide ja muu kaitsevarustusega isikud.
3. Tööriista kasutada alati hästi õhutatud tööpiirkonnas.



5.1 Inimeste turvalisus

1. Kanda sobivat kaitseriietust. Kunagi ei tohi kanda avarat riuetust või ehteid või muid riuetusesemeid, mis võivad jäädva liikuvate osade vahelle. Kandke kindaid ja libisemiskindlaid jalanõusid. Pikki juukseid kaitsts peapaela või juuksevörguga, et vältida nende jäämist liikuvate osade vahelle.
2. Alati kanda kaitseprille, tolumumaski, kuulmiskaitset, kindaid ja sobivat kaitseriietust!
3. Jälgige, et tööriist kasutuse käigus kindlalt paigal püsiks. Alati jälgida, et seistaks kindlalt ja ohultult.

5.2 Tööriista kasutamine ja hoolikusnööde

1. Kuuskantvöti eemaldada päräst seadme MBX® tarvikute nagu kinnitussüsteemi ja Bristle Blaster® lindi paigaldamist. Kontrollige alati, et sisekuuskantvöti oleks enne tööriista sisselülitamist eemaldatud.
2. Vältige tööriista kogemata sisselülitamist. Mitte kunagi ei tohi kanda ühendatud tööriista käes, kui teie käsi on kävitushoova juures. Jälgige, et kävitushooba suruõhujuhtme ühendamisel ei vajutataks.
3. Olge ettevaatlik. Käsitsege tööriista ettevaatlikult. Kasutage oma tervet inimmõistust.
4. Ärge kasutage käesolevat tööriista ega ka teisi tööriisti kunagi väsinult.
5. Vahemaa seada nii, et lendu paiskunud objektid ei saaks inimesi vigastada. Töö ajal ei tohiks tööriista kasutaja ees või kõrval olla teisi inimesi.
6. Hoida tööriisti hoolikalt korras. Järgige juhiseid tarvikute määrimiseks ja väljavahetamiseks. (Vt ptk 6, Suruõhuvarustus).
7. Seadme mittekasutamisel, enne tarvikute hooldamist ja nende vahetamisel lülitage tööriist välja ning lahutada suruõhuvarustusest.
8. Enne seadme MBX® tarvikute - nagu kinnitussüsteem ja Bristle Blaster® lint - väljavahetamist või inspekteerimist tuleb tööriist suruõhuvarustusest lahutada. Mitte teha tööriista hooldustöid, kui tööriist on ühendatud suruõhuvarustusega.

9. **Seadme MBX® Bristle Blaster® lindi ei tohi kunagi puudutada, kui tööriist töötab.**
10. Kontrollida regulaarselt pneumaatilisi ühendusuhtmeid ja vahetada need kahjustuste korral välja. Püstine käepide ja tööriista korpus hoida alati kuiv, puhas ning vaba ölist ja määrdest. **Määrdunud korpus ja/või käepide võib põhjustada õnnetusi.**

Rohkem informatsiooni töötervishoiu ja -ohutuse kohta leiate järgmistelt veeblehtedelt:

<http://europe.osha.eu.int> (Euroopa) <http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Erilised ohutusnõuanded

1. Kontrollige seadet enne iga kasutust katkiste osade ning muude tööriista kasutust mõjutavate tingimuste suhtes. Tööriista ei tohi kunagi kasutada, kui see on kahjustatud või valesti seadistatud. Kõik kahjustatud kaitseeadised, käivitushooavad või muud defektsed detailid peab autoriseeritud hooldustehnik korda tegema või välja vahetama, kui käesolevas käsiraamatus ei ole kirjas teistsuguseid juhiseid. Kunagi ei tohi kasutada defektse käivitushoo-vaga tööriista.
2. Kasutage töödeldavate toorikute kinnihoidmiseks kinnitusklambreid või kruustange. Kasutage alati tööriista käsitsimisel kaht kätt.
3. Tööriista kasutada ainult originaal MBX® tarvikutega nagu kinnitussüsteem ja Bristle Blaster® lint. MBX® Bristle Blaster® lint on möeldud spetsiaalselt seadme MBX® Bristle Blaster® 3500X kasutamiseks ja seepärast ei tohi seda kasutada koos teiste tarvikutega ning teiste masinatega.
4. Pärast MBX® Bristle Blaster® lindi vahetamist kontrollida, kas kinnitussüsteem on korrektelt paigaldatud.
5. Suruõhutööriista ei tohi kunagi kasutada tööõhuga üle 90 psi (6,2 baari) vuorõhkku tööriista suruõhuühenduses. Selle tööriista pöörlemiskiirus ei ole reguleeritud. Pöörlemiskiirus kasvab koos õhusurve tõusmisega üle 90 psi (6,2 baari). Töörõhk tuleb selle tööriista jaoks reguleerida usaldusväärse automaatse suruõhuregulaatoriga ette nähtud vahemikus (suruõhuregulaator 23 mm artikli number ZU-071, suruõhuregulaator 11 mm artikli number ZU-070), vt ptk 6, Suruõhuvarustus.
6. Suruõhku kontrollida regulaarsete ajavahemike tagant. Et tagada, et suruõhk oleks puhas ja õlitatud, tuleb vaja-duse korral suruõhujuhe integreerida õhu ettevalmistamise plokki.
7. Tööriista asetamisel töölauale või põrandale peab ellipsikujuline (ovalne) silt kirjaga „**MBX®**“ olema suunatud üles.
8. Mittekasutamisel ühendada tööriist suruõhuvarustuse küljest lahti ja hoida seda sobivas kohas, et takistada selle ettekavatsetatut või lubamatut kasutamist tööks volitatud isiku äraolekul.
9. Kasutamise ajal hoida tööriista alati kinni tööriista korpusest ja püstisest käepidemest.
10. MBX® Bristle Blaster® lindi kasutada korrektses töösunas.
11. MBX® Bristle Blaster® lint võib kõvade pindade töötlemisel tekitada sädemeid.
12. Ärge kandke tööriista kunagi suruõhuvoolikust kinni hoides. Suruõhuvoolikut tuleb kaitsta soojuse, teravate ser-vade ja ülesöitmise eest. (Vajaduse korral kasutada vooliku murdumise kaitseeadet).
13. Kui tööriist tundub korraga teistmoodi (vibratsiooni tugevus) või teeb teistsugust häält (helikõrgus), tuleks tööriist kohe välja lülitada ja kontrollida MBX® tarvikuid nagu kinnitussüsteemi ning Bristle Blaster® linti kahjustuste osas.

6. Suruõhuvarustus

Käesolev suruõhtööriist on ette nähtud maksimaalsele voolurõhule 90 psi (6,2 baari) tööriistas. **MBX® Bristle Blaster®** lindi 23 mm kasutamisel on vajalik tööriista voolurõhk 90 psi (6,2 baari). **MBX® Bristle Blaster®** lindi 11 mm kasutamisel on vajalik tööriista voolurõhk 75 psi (5,2 baari).

Korrektne õhusurve pikendab eluiga!

Suruõhuvarustuses ei tohi olla vett. Sel põhjusel tuleks kondensaadi eemalhoidmiseks kasutada veeseparaatorit. Kui suruõhuvoilik on liiga pikk, ei pruugita tööriista vajaliku õhusurvega varustada.

Suruõhumootori laitmatu töö ja pikaa eluea saavutamiseks soovitatakse tungivalt suruõhajuhtmel määrimisseadise kasutamist.

Tähelepanu!

Kasutada õiget suruõhuregulaatorit!

Bristle Blaster® lint	Suruõhuregulaatori värv
Lint 23 cm	Höbedane (artikli nr ZU-071)
Lint 11 cm	Sinine (artikli nr ZU-070)

Tähelepanu!

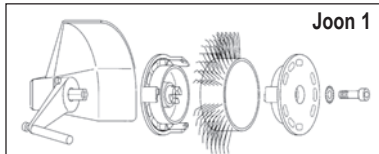
Suruõhuregulaatori kasutamisel on tööriistal vajalik minimaalne voolurõhk 7,5 - 8,5 baari.

7. Kasutuselevõtt

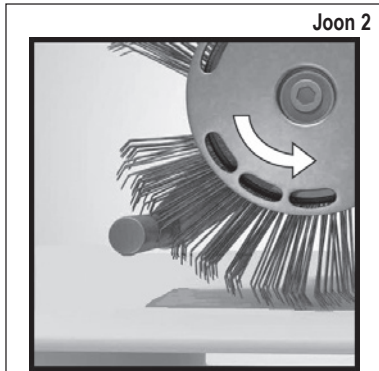
Rakendusvaldkond

Käesolev tööriist on ette nähtud korrosiooni ja ladestuste eemaldamiseks ning kareda pinnaprofili (anchor profile) tekitamiseks, kasutades selleks spetsiaalselt välja töötatud Bristle Blaster® linti.

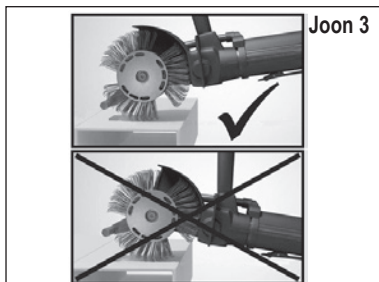
1. Kasutahe ühenduse kinnitamiseks sobivat tihendusmaterjali nagi Teflon® paella.
2. Valides **MBX®** Bristle Blaster® linte võtta arvesse töödeldavat pinda (nurk, 11 mm lint/ pinnad, 23 mm lint).
3. Katkestada suruõhuvarustus ja siis kinnitada **MBX®** Bristle Blaster® lint 23 mm või 11 mm nõuetele vastavalt vastava kinnitussüsteemiga (pöörata tähelepanu töösuuunale) ning selleks ette nähtud rihveldatud lukustusseibi ja kruvi abil tööriista külge. Vt joon 1 ja joon 2
4. Kunagi ei tohi **MBX®** Bristle Blaster® lenti 11 mm panna **MBX®** kinnitussüsteemi 23 mm, ja kunagi ei tohi **MBX®** Bristle Blaster® lenti 23 mm panna **MBX®** kinnitussüsteemi 11 mm.
5. **MBX®** Bristle Blaster® lindile 11 mm kasutada ainult **MBX®** kiirenduskangi 24 mm. **MBX®** Bristle Blaster® lindile 23 mm kasutada ainult **MBX®** kiirenduskangi 40 mm. **MBX®** Bristle Blaster® lindile 11 mm kasutada ainult **MBX®** kiirenduskangi 24 mm. **MBX®** Bristle Blaster® lindile 23 mm kasutada ainult **MBX®** kiirenduskangi 40 mm.
6. Käivitage tööriist kävitushoova vajutusega. Sealjuures liigutada kaitsepiirkut ettepoole ja vajutada kävitushoovale. Kävitushoob läheb lahilaskmisel tagasi lähetepositsiooni.
7. Hoida tööriista kinni üheaegselt tööriista korpusest ja püstisest käepidemest.
8. Suurema jöndluse saavutamiseks tuleb jälgida, et kiirenduskang viakse lähedalt üle töödeldava pinna. Kiirenduskangi liiga suure kauguse korral pinnast väheneb jöndlus oluliselt. Vt joon 3. Täpsemat kirjeldust seadme **MBX®** Bristle Blaster® tööviisi kohta näeb **kaasasolevalt DVD-lt** või **aadressil www.monti.de**.
9. Töötage ainult minimaalse vajutussurvega! Liiga tugev vajutus-surve vähendab jöndlust.
10. Igal juhul vältida vee (niiske õhu) sattumist pneumaatilisse tööriista.



Joon 1

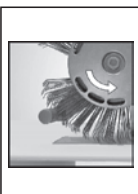


Joon 2



Joon 3

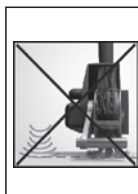
Korrektne töösuund



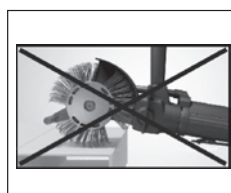
Väiksem röhk = pikem kasutusaeg ja suurem jõudlus



Õige tööasend järgige!



Masina hoidmine



Nurga töötlemine



Kui tööriist ei tööta korralikult, kontrollida järgmist:

- Kas te kasutate töödeldavale pinnale sobivat **MBX®**linti? – Kasutage kõige paremini sobivat **MBX®** linti.
- Kas tööriist töötab ettenähtud pöörete arvuga? – Probleemid tööriistaga, vt ptk 10, Vigade kõrvaldamine.
- Kas te kasutate **MBX®** linti vales töösuunas? – Joondage harjastega lint nii, et see liiguks ette nähtud suunas (vt ptk 7, Käikulaskmine, joon 2).
- Kas **MBX®** kiirenduskangil on kulumisjälgi? Kontrollida **MBX®** kiirenduskangi. Kulumise korral pöörata ca 45° võrra või vahetada uue vastu.

8. Tehnilised andmed

Tehnilised andmed: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Õhukulu.....	litrit/min. (CFM) \dot{V} 500 (17,5) \pm 10 %
Suruõhuühendus.....	R 1/4"
Nõutav voolikusuurus	3/8" ID (9,5 mm)
Kaal.....	1,2 kg

Tehnilised andmed: röhuregulaator

Max sisselaskeröhk	25 baari (362 psi)
Suruõhuühendus.....	G 1/4"
Kaal.....	0,25 g

	Vooluröhk baar (psi)	Pöörlemiskiirus p/min
Tühikäik (koormamata)	6,2 (90)	3.500 \pm 5 %
Tühikäik (koormamata)	5,2 (75)	3.200 \pm 5 %
lindiga 23 mm	6,2 (90)	2.300 \pm 5 %
lindiga 11 mm	5,2 (75)	2.300 \pm 5 %

Müra väärтused

Seadme A-kaalutud müratase on tüüpiliselt:

helirõhu tase $L_{PA}=83,2$ dB(A), helivõimsuse tase $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Kanda kuulmiskaitset!

Vibratsiooniväärtused

Lint	Laius	Mootor $a_{hw} / m/s^2$	Käepide $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® lint	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® lint	23 mm	2,03	1,93
ilmal		0,15	0,17

8.1 Määrimine / hooldus

Määrimine

Kui tööriist on uus, jälgida, et suruõhumootorit määritaks enne kasutamist. Kui ei kasutata jadamisi lülitatud määrimisseadist, tilgutada iga päev paar tilka kergöli suruõhuühendusse. Nõuetele vastav määrimine tagab tööriista pikema eluea.

9. Teenindusnõuanne

- Kõigi tööriista juures teostatavate hooldustööde suires tuleb pöörduda eranditult tunnustatud töökoja või selle edasimüüja poole, kelle käest te tööriista ostsite. Kvalifitseerimata personali remont või hooldus võiks kaasa tuua vigastusi ja/või tööriista kahjustusi.
- Kasutage tööriista hooldamisel ainult originaalvaruosi. Mittelubatud osade kasutamise või korras hoitujuhiste mittejärgimise korral tekib vigastusoht ja garantii kaotab kehtivuse.

10. Vigade kõrvaldamine

Vead	Põhjus	Lahendus
Lint ei pöörleb või pöörleb aeglaselt	Kompressor ei tööta	Lülitada kompressor sisse või kontrollida seda
	Filter või suruõhuvoilik on umbes	Puhastada suruõhujuhe
	Ebapiisav kompressori rõhk	Tösta kompressori rõhku
	Ebapiisav kompressori võimsus	Kasutada tugevamat kompressorit
	Suruõhuvoilik on liiga pikk	Kasutada sobivas pikkuses suruõhuvoilikut
	Suruõhuvoiliku läbimõõt on liiga väike	Kasutada sobiva suurusega suruõhuvoilikut
	Suruõhumootor ei ole piisavalt määritud	Tilgutada paar tilka öli suruõhuühendusse
	Ventil või ventiliili tihend on defektne	Hooldus kvalifitseeritud tehniku poolt
Ebataval. heli	Mehaanilised osad ei ole piisavalt määritud	Hooldus kvalifitseeritud tehniku poolt
	Lint või teised masina osad on defektsed	Panna uus lint / hooldus kvalifitseeritud tehniku poolt
	Vesi tungib läbi suruõhuvarustuse masinasse	Hooldus kvalifitseeritud tehniku poolt
Pöörleva lindi tugev vibreerimine	Kinnitussüsteem ei ole nõuetele vastavalt kinnitatud	Paigaldada kinnitussüsteem uuesti
	Spindli ja kinnitussüsteemi vahele on kinni kiilunud võõrkeha	Eemaldada ese ja paigaldada uuesti
	Kinnitussüsteem on kulunud	Kasutada uut kinnitussüsteemi
	Lint on defektne	Panna uus lint
Kinnitussüsteem tuleb töö ajal lahti	Kruvi ei ole kinni keeratud või ei ole kasutatud lehvikukujulist seibi	Kasutada lehvikukujulist seibi ja keerata kruvi kinni
	Kruvi / lehvikukujuline seib on kulunud	Kasutada uut kruvi / lehvikukujulist seibi

**Vastavusdeklaratsioon**

Meie **Monti Werkzeuge GmbH**
 Steinbruchweg 2b
 53227 Bonn
 Saksamaa

deklareerime ükski ja omal vastutusel, et toode

MBX® Bristle Blaster 3500X

mille kohta see deklaratsioon kehtib, on vastavuses järgmiste normidega

- DIN EN 792-7 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad; vibratsiooni mõõtmine käepidemel; osa 1: Üldist
- ISO 8662-1 Kantavad käeshoitavad ajamiga tööriistad; vibratsiooni mõõtmine käepidemel; osa 1: Üldist
- EN 8862-4 Käeshoitavad mootorajamiga masinad - mehaanilise vibratsiooni mõõtmine käepidemel osa 4, lihvmasinad
- DIN 45635-20 Müra mõõtmine masinatel - tekitatav õhumüra, kattepinnad - meetodid - suruõhutööriistad ja -masinad
- EN ISO 3744 Akustika - müraallikate helivõimsuse taseme määramine helirõhu mõõtmiste alusel
- vastavalt direktiivide eeskirjadele

masinaid käsitlev direktiiv 2006/42/EÜ

Muud normid

- EN 13463-1 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohltlike keskkondade jaoks - osa 1: Alused ja nöudmised

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009

Volker Jannaschk, Managing Director

Gerbiamas kliente !

Monti dėkoja Jums, kad įsigijote jo produktą, ir kviečia Jus perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Joje rasite visą būtiną informaciją, kaip tinkamai naudotis įsigytu įrenginiu. Todėl rekomenduojame ją pilnai perskaityti ir laikytis joje pateiktų nurodymų.

Naudojimo instrukciją laikykite tokioje vietoje, kad ji nebūtų apgadinta. Šios naudojimo instrukcijos turinys be išankstinio pranešimo ir kitų įsipareigojimų gali būti pakeistas, o pakeitimai ir patobulinimai įdėti į jau persiųstas kopijas.

Be raštiško gamintojo sutikimo dradžiama kopijuoti ar versti bet kokią šios naudojimo instrukcijos dalį.

TURINYS

1. Įrenginio savininko ir/ar naudotojo atsakomybė	233
2. Įpakavimas.....	233
3. Svarbi saugos informacija ir saugos nurodymai.....	233
4. Naudojimas 1 zonoje (2 kategorija, įrenginiai pagal ATEX 94/9/EC)	234
5. Darbo zona	235
5.1 Asmens apsauga.....	235
5.2 Įrankio naudojimas ir pareiga būti atidžiam.....	235
5.3 Specialūs saugos nurodymai.....	236
6. Suspausto oro tiekimas	237
7. Įdiegimas į eksplotaciją.....	238
8. Techniniai duomenys	240
8.1 Tepimas / techninė priežiūra.....	240
9. Serviso nuoroda.....	241
10. Gedimų šalinimas	241

1. Įrenginio savininko ir/ar naudotojo atsakomybė

Ši naudojimo instrukcija pristatoma kartu su **MBX®** Bristle Blaster® ir ji visada turi būti kartu su įrenginiu, taip pat parduodant.

MBX® Bristle Blaster® savininkas ir/arba naudotojas prieš pradėdamas naudotis **MBX®** Bristle Blaster® turi būti susipažinęs su naudojimo instrukcijomis.

Gamintojas neatsako už asmenims padarytą i materialinę žalą, atsiradusią dėl neleistino arba netinkamo **MBX®** Bristle Blaster® naudojimo.

2. Ipakavimas

Ipakavimo medžiagos reikia utilizuoti laikantis atitinkamo šalies reglamento.

3. Svarbi saugos informacija ir saugos nurodymai

Būtina laikytis įstatymais numatytyų nelaimingų atsitikimų prevencijos reikalavimų bei kitų bendrai galiojančių techninės saugos, darbo medicinos taisyklių ir motorizuotų darbo priemonių nelaimingų atsitikimų prevencijos reikalavimų.

Bet koks kitos naudojimas laikomas ne pagal paskirtį.

Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl naudojimo ne pagal paskirtį. Naudojimo instrukcija yra **MBX®** Bristle Blaster® tiekimo apimties sudėtinė dalis ir įrenginių perdaruodant ją reikia perduoti naujam savininkui.

Norint garantuoti saugų darbą reikia užtikrinti, kad **MBX®** Bristle Blaster® dirbs, techniškai prižiūrės arba remontuos tik kvalifikuotas personalas.

Kvalifikuotas personalas yra asmenys, kuriems jų išsilavinimas, patirtis ir apmokymas bei galiojančių standartų, nurodymų, nelaimingų atsitikimų prevencijos reikalavimų žinojimas suteikia teisę atlikti atitinkamus būtinus darbus ir atpažinti galimus pavojus bei jų išvengti.

Eksplotuotojas turi pasirūpinti, kad asmenys, igalioti įrenginiu dirbti, jų prižiūrėti bei remontuoti, būtų perskaite ir supratę naudojimo instrukciją ir laikytųsi visų jos punktų, kad:

- užkirstų kelią pavojams sužeisti ir mirtinai traumuoti naudotojų ir trečiuosius asmenis
- užtikrintų **MBX®** Bristle Blaster® darbo saugumą ir
- dėl netinkamo valdymo išvengtų prastovos ir žalos aplinkai.

Reikia aiškiai nustatyti darbų kompetencijų ribas ir jų laikytis, kad saugumo požiūriu nebūtų jokių neaiškumų, kas už tai yra atsakingas.

Mechaninius techninės priežiūros darbus reikia vykdyti nurodytais intervalais ir nurodyta apimtimi.

Baigus remonto darbus vėl reikia tinkamai sumontuoti visus nuimtus apsauginius įtaisus.

Apsauginius įtaisus ir jų apsauginę poveikį prieš įrenginio paleidimą turi patikrinti ekspertas.

Dėl atskiriančių apsauginių įtaisų (dangčiai, apsauginės panelės, paleidimo svertas ir kt.) ir/ar apsauginių saugos įtaisų nuémimo, išjungimo išrba nenaudojimo gali būti padaryta žala sveikatai arba materialinė žala, todėl gamintojas tai daryti griežtai draudžia!

Gamintojas garantiją **MBX® Bristle Blaster®** suteikia remiantis pardavimo ir tiekimo sąlygomis.

Teisė į garantiją nustoka galioji, jeigu:

- padaroma žala dėl netinkamo naudojimo,
- remontą arba kitas procedūras atlieka neįgalioji asmenys,
- naudojami priedai ir atsarginės detalės, nepritaikyti **MBX® Bristle Blaster®**.

Apie gedimus reikia pranešti iš karto juos nustačius. **MBX® Bristle Blaster®** turi būti atitinkamai pažymėtas.

Defektus neatidėliojant reikia pašalinti, kad žalos apimtis būtų kuo mažesnė ir nepakenktų įrenginio saugumui. Nesilaikant šių reikalavimų nustoka galioji garantija.

4. Naudojimas 1 zonoje (2 kategorija, įrenginiai pagal ATEX 94/9/EC)

MBX® Bristle Blaster® pneumatinė galima naudoti tik 1 zonoje tokią metalų apdirbimui: anglies plieno, automatu plieno, mangano plieno, nikelio plieno, chromo nikelio plieno, molibdeno plieno, chromo plieno, chromo vanadžio plieno, silicio plieno ir chromo nikelio austenito plieno (visi rūdijantys arba nerūdijantys, nepriklausomai nuo rūdijimo laipsnio), nerūdijančio plieno, volframo, vario ir aliuminio. Įrenginį naudoti 0 zonoje draudžiama.

1 arba 2 zonoje draudžiama **apdirbtis tokius metalus:**

- magnij, cinką, litij, borą, titana, cirkoną, torij ir uraną.

Vieną ir tą pačią juostą naudoti su skirtingais metalais draudžiama.

5. Darbo zona

1. Darbo zona turi būti švari. Pristatytos darbo zonas ir darbastaliai reiškia pavojų susižeisti.
2. Neleiskite, kad vaikai, pašaliniai asmenys arba asmenys be apsauginių akinių ir kitos apsauginės įrangos patektų į darbo zoną.
3. Įrankį naudoti tik gerai ventiliuojamoje darbo zonoje.



5.1 Asmens apsauga

1. Nešiokite tinkamus apsauginius drabužius. **Niekada** nenešiokite placių drabužių arba papuošalių ir kitų aprangos detalių, kuriuos gali pagriebtu judančios dalys. Nešiokite pirštines ir neslidžią alyvynę. Ilgus plaukus apsaugokite galvos raiščiu arba plaukų tinkleliu, kad jų nepagriebtu judančios dalys.
2. Nuolatos nešiokite apsauginius akinius, respiratorių nuo dulkių, ausines, pirštines ir tinkamus apsauginius drabužius!
3. Užtikrinkite, kad įrankį darbo metu būtų galima saugiai laikyti. Visada užimkite tvirtą ir saugią stovėjimo padėtį.

5.2 Įrankio naudojimas ir pareiga būti atidžiam

1. Instaliavus **MBX®** priedus bei laikymo sistemą ir Bristle Blaster® juostą nuimkite raktą su vidiniu šešiakampiu. **Visada įsitinkinkite**, kad prieš įjungiant įrankį raktas su vidiniu šešiakampiu yra nuimtas.
2. Venkite netycinio įrankio įjungimo. **Draudžiama** nešti prijungtą įrankį, kol Jūsų ranka yra padėta ant paleidimo sverto. Užtikrinkite, kad paleidimo svertas nebus įjungtas prijungiant prie suspausto oro linijos.
3. Būkite atsargūs. Įrankį naudokite apdairiai. Vadovaukitės savo sveiku protu.
4. Šio ar kito įrankio niekada **nenaudokite pavarge**.
5. Nustatykite tokį atstumą, kad asmenų nesužeistų į šalis mėtomi objektais. Darbo metu asmenys neturėtų stovėti priešais arba šalia operatoriaus.
6. Įrankį rūpestingai prižiūrėkite. Laikykite tepimo ir piedų keitimo instrukcijų. (Žr. 6 skyrių, suspausto oro tiekimas).
7. Nedirbant, prieš atliekant techninę priežiūrą ir keičiant priedus įrankį išjunkite ir atjunkite nuo suspausto oro tiekimo linijos.
8. Prieš pakeičiant ar patikrinant **MBX®** priedus bei laikymo sistemą ir Bristle Blaster® juosta, įrankį reikia atjungti nuo suspausto oro tiekimo linijos. Draudžiama atlikti įrankio techninės priežiūros darbus, kol jis yra prijungtas prie suspausto oro tiekimo linijos.
9. **MBX®** Bristle Blaster® juosta, jeigu įrankis dirba.
10. Reguliariai tikrinkite pneumatines prijungimo linijas, o pažeistas pakeiskite. Vertikali rankena ir įrankio korpusas turi būti sausiai, švarūs ir nealyvuoti bei netepaluoti. **Dėl nešvaraus korpuso ir/ar rankenos galimi nelaimingi atsitikimai.**

Kitą informaciją apie sveikatos ir darbo saugumą rasite tokiuose internetiniuose puslapiuose:

<http://europe.osha.eu.int> (Europa) <http://www.osha.gov> (JAV)

5.3 Specialūs saugos nurodymai

1. Kiekvieną kartą prieš pradédami naudotis įrankiu patikrinkite, ar nėra pažeistų ir sugedusių detalių arba kitokių įrankio darbui kenkiančių sąlygų. Įrankio niekada nenaudokite, jeigu jis pažeistas arba neteisingai nustatytas. Visus pažeistus apsauginius įtaisus, paleidimo svertą ar kitas sugedusias detales turi suremontuoti arba pakieisti įgaliotas serviso technikas, jeigu šiam vadove nėra nurodyti kitokių instrukcijų. Įrankio niekada nenaudokite su sugedusių paleidimo svertu.
2. Apdirbamų ruošinių užliksavimui naudokite spaustuvus arba griebtuvą. Įrankį visada valdykite abiejomis rankomis.
3. Įrankį naudokite tik su originaliais MBX® priedais bei laikymo sistema ir Bristle Blaster® juosta. MBX® Bristle Blaster® juosta yra specialiai skirta naudoti su MBX® Bristle Blaster® 3500X, todėl jos negalima naudoti kartu su kitaip priedais ir kitomis mašinomis.
4. Pakeitus **MBX®** Bristle Blaster® juostą, patikrinkite, ar teisingai sumontuota laikymo sistema.
5. Pneumatinio įrankio niekada nenaudokite su didesniu nei 90 psi (6,2 bar) darbiniu slėgiu prie įrankio suspausto oro prijungimo. Šio įrankio sukimosi greitis nereguliuojamas. Sukimosi greitis didėja oro slėgiui pakilus virš 90 psi (6,2 bar). Darbinį šio įrankio slėgi numatytoje darbo zonoje turi suregulioti patikimas automatinis suspausto oro reguliatorius (23 mm suspausto oro reguliatorius, prekės kodas ZU-071, 11 mm suspausto oro reguliatorius, prekės kodas ZU-070), žr. 6 skyrių, suspausto oro tiekimas.
6. Suspaustą orą tikrinti reguliariais intervalais. Norėdami užtikrinti, kad suspaustasoras yra švarus ir su alyva, reikalui esant į suspausto oro liniją integruokite priežiūros bloką.
7. Įrankį padėdami ant darbastalo ar ant žemės, iškaba su elipsiniu (ovaliu) užrašu „**MBX®**“ visada turi būti viršuje.
8. Nenaudojamą įrankį atjunkite nuo suspausto oro tiekimo linijos ir padékite tinkamoje vietoje, kad juo netycia nepasinaudotų pašaliniai asmenys šalia nesant vienam iš įgaliotų įrankiu dirbtų asmenų.
9. Darbo metu įrankį visada laikykite paémę už korpuso ir vertikalias rankenos.
10. **MBX®** Bristle Blaster® juostą naudokite teisinga darbo kryptimi.
11. **MBX®** Bristle Blaster® juosta apdirbant kietus paviršius gali sukelti kibirkštis.
12. Įrankio niekada nenešiokite paémę už suspausto oro žarnos. Suspausto oro žarną saugokite nuo šilumos, aštirių kraštų ir pervažiavimo. (Reikalui esant naudoti apsaugą nuo žarnos nutraukimo).
13. Jeigu staiga pajuntate, kad įrankis dirba kitaip (vibracijos stiprumas) arba skleidžia kitokį triukšmą (tono aukštis), įrankį reikyt iš karto išjungti ir patikrinti, ar nepažeisti **MBX®** priedai bei laikymo sistema, Bristle Blaster® juosta.

6. Suspausto oro tiekimas

Šio pneumatinio įrankio maksimalus tekėjimo slėgis yra 90 psi (6,2 bar). Naudojant MBX® Bristle Blaster® 23 mm juostą, prie įrankio būtinės 90 psi (6,2 bar) tekėjimo slėgis. Naudojant MBX® Bristle Blaster® 11 mm juostą, prie įrankio būtinės 75 psi (5,2 bar) tekėjimo slėgis.

Teisingas oro slėgis pailgina ekspluatacijos trukmę!

Suspausto oro tiekimo linija turi būti be vandens. Dėl šios priežasties reiktų naudoti vandens separatorių, kad pašalinčių kondensatą. Jeigu suspausto oro žarna per ilga, į įrankį nepaduodamas reikiamas oro slėgis.

Norédami užtikrinti pneumatinio variklio nepriekaištingą darbą ir ilgą ekspluatacijos trukmę, rekomenduotina naudoti suspausto oro linijos tepimo įrenginių.

Dėmesio!

Naudokite teisingą suspausto oro reguliatorių!

Bristle Blaster® juosta	Suspausto oro regulatoriaus spalva
23 mm juosta	sidabrinė (prekės kodas ZU-071)
11 mm juosta	mėlyna (prekės kodas ZU-070)

Dėmesio!

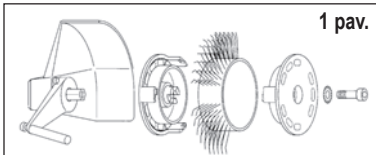
Naudojant suspausto oro reguliatorių, būtinės mažiausiai 7,5 - 8,5 bar tekėjimo slėgis!

7. Iđiegimas į eksploataciją

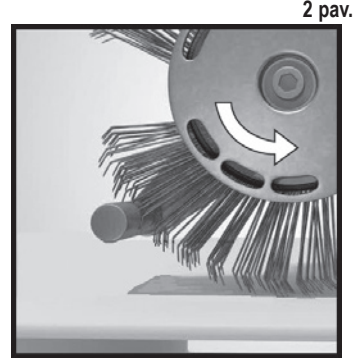
Taikymo sritis:

Šis įrankis naudojant specialiai tam sukurta Bristle Blaster® juostą reikalingas korozijos ir sluoksnų pašalinimui ir grubaus paviršiaus profilio paruošimui (anchor profile).

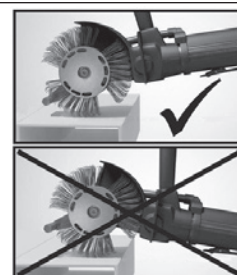
- Suspausto oro žarnos jungties pritvirtinimui naudokite tinkamą sandarinimo medžią, pvz., Teflon® juostą.
- Pasirenkant **MBX®** Bristle Blaster® juostas atsižvelkite į apdirbtinius paviršius (kampus, 11 mm juosta/ paviršius, 23 mm juosta).
- Atjunkite suspausto oro tiekimo liniją ir tada **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm arba 11 mm juostą tinkamai sujunkite su atitinkama laikymo sistema (atkreipti dėmesį į judėjimo kryptį) ir ant įrankio pritvirtinkite tam numatyta veržle ir varžtu. Žr. 1 ir 2 pav.
- MBX®** Bristle Blaster® 11 mm juostos niekada nedėkite į **MBX®** 23 mm laikymo sistemą, ir niekada nedėkite **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm juostos į **MBX®** 11 mm laikymo sistemą.
- MBX®** Bristle Blaster® 11 mm juostai naudokite tik **MBX®** 24 mm greitinimo strypą. **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm juostai naudokite tik **MBX®** 40 mm greitinimo strypą. **MBX®** Bristle Blaster® 11 mm nerūdijančio plieno juostai naudokite tik **MBX®** 24 mm greitinimo strypą "Edelstahl". **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm nerūdijančio plieno juostai naudokite tik **MBX®** 40 mm greitinimo strypą "Edelstahl".
- Įrankį paleiskite paspausdami paleidimo svertą. I priekį pastumkite apsauginę atramą ir paspauskite paleidimo svertą. Atleidus paleidimo svertas vėl sugrižta į pradinę padėtį.
- Įrankį laikykite vienu metu paémę už jo korpuso ir vertikalios rankenos.
- Norédami pasiekti geriausią galingumą, užtikrinkite, kad greitinimo strypas būtų vedamas arti virš apdirbamо paviršiaus. Jeigu greitinimo strypas yra per daug nutolęs nuo paviršiaus, galingumas žymiai sumažėja. Žr. 3 pav. Tikslesnį **MBX®** Bristle Blaster® darbo principo aprašymą rasite **pristatytyame DVD arba adresu www.monti.de.**
- Dirbkite tik minimaliai spausdami. Per stipriai spaudžiant sumažėja galingumas.
- Bet kokiomis aplinkybėmis venkite vandens (drégno oro) patekimo į pneumatinių įrankių.



1 pav.



2 pav.

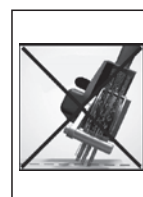


3 pav.

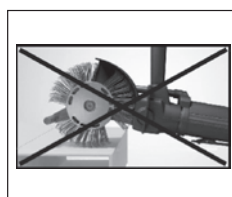
Teisinga
darbo kryptis

Mažiesnis slėgis = ilgesnė eksplotacijos
trukmė ir didesnis galingumas

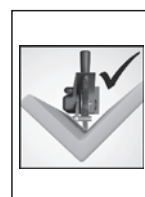
Atsižvelgti į teisingą darbo padėtį!



Mašinos padėtis



Kampo apdirbimas



Jeigu įrankis dirba netinkamai, patikrinkite:

- Ar naudojate tinkamą **MBX®** juostą apdirbamam paviršiui? – Naudokite labiausiai tinkamą **MBX®** juostą.
- Ar įrankis dirba nurodytu sukimosi greičiu? – Problemas su įrankiu žr. 10 skyriuje, "Gedimų šalinimas".
- Ar **MBX®** juostą naudojate jai judant neteisinga judėjimo kryptimi? – Šepečių juostą išlygiuokite taip, kad ji judėtų nurodyta kryptimi (žr. 7 skyrių, „diegimas į eksplotaciją, 2 pav.“).
- Ar ant **MBX®** greitinimo strypo yra nusidėvėjimo žymių? Patikrinkite **MBX®** greitinimo strypą. Jeigu nusidėvėjės, pasukite maždaug 45° kampu arba ji pakeiskite.

8. Techniniai duomenys

Techniniai duomenys: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Oro sąnaudos	Litras/min. (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Suspausto oro jungtis	R 1/4"
Reikalingas žarnos dydis	3/8" ID (9,5 mm)
Svoris	1,2 kg

Techniniai duomenys: Slėgio reguliatorius

Maks. jėjimo slėgis.....	25 bar (362 psi)
Suspausto oro jungtis	G 1/4"
Svoris	0,25 g

	Tekėjimo slėgis bar (psi)	Sukimosi greitis Aps./min.
Tuščioji eiga (be apkrovos)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Tuščioji eiga (be apkrovos)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
su 23 mm juosta	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
su 11 mm juosta	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Triukšmo reikšmės

Įrenginio A įvertintas triukšmo lygis paprastai būna:

Garso slėgio lygis $L_{PA}=83,2$ dB(A), garso galios lygis $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Nešiokite ausines!

Vibracijos reikšmės

Juosta	Plotis	Variklis a_{hw} / m/s ²	Rankena a_{hw} / m/s ²
MBX® Bristle Blaster® juosta	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® juosta	23 mm	2,03	1,93
be		0,15	0,17

8.1 Tepimas / techninė priežiūra

Tepimas

Jeigu įrankis yra naujas, išsitinkite, kad suspausto oro variklis prieš naudojimą yra suteptas. Jeigu nenaudojamas integruotas tepimo įrenginys, kas dieną kelis lašus alyvos įlašinkite į suspausto oro jungti. Tinkamas tepimas užtikrina ilgesnę įrankio eksploatacijos trukmę.

9. Serviso nuoroda

1. Visus įrankio techninės priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas dirbtuvių personalas arba prekybininkas, pas kurį įrankį įsigijote. Jeigu remontą arba techninę priežiūrą atlieka nekvalifikuotas personalas, galima susižeisti ir/ arba apgadinti įrankį.
2. Šiam įrankiui naudokite tik originalias atsargines detales. Dėl neleistinų detalių naudojimo arba priežiūros instrukcijų nesilaikymo nustoja galioti garantija ir kyla traumų pavojus.

10. Gedimų šalinimas

Gedimas	Priežastis	Sprendimas
Juosta nesisuka arba sukas lėtai	Neveikia kompresorius	Kompresorių jungti arba patikrinti
	Filtras arba suspausto oro žarna užsikimšė	Išvalyti suspausto oro liniją
	Nepakankamas kompresoriaus slėgis	Padidinti kompresoriaus slėgi
	Nepakankamas kompresoriaus galingumas	Naudoti stipresnį kompresorių
	Per ilga suspausto oro žarna	Naudoti tinkamo ilgio suspausto oro žarną
	Per mažas suspausto oro žarnos skersmuo	Naudoti tinkamo dydžio suspausto oro žarną
	Nepakankamai suteptas oro slėgio variklis	I suspausto oro jungti įlašinti kelis lašus alyvos
	Sugedės vožtuvas arba vožtuvo sandarinimo žiedas	Kvalifikuotas technikas turi atlikti techninę priežiūrą
Neįprastas garsas	Nepakankamai suteptos mechaninės detalės	Kvalifikuotas technikas turi atlikti techninę priežiūrą
	Sugedusi juosta arba kitos mašinos detalės	Idėti naują juostą / kvalifikuotas technikas turi atlikti techninę priežiūrą
	Per suspausto oro tiekimo liniją į mašiną patenka vanduo	Kvalifikuotas technikas turi atlikti techninę priežiūrą
Besisukanti juosta stipriai vibruso	Netinkamai pritvirtinta laikymo sistema	Laikymo sistemą sumontuoti iš naujo
	Tarp suklio ir laikymo sistemos įstrigo svetimkūnis	Svetimkūnį išimti ir sumontuoti iš naujo
	Laikymo sistema nusidėvėjusi	Naudoti naują laikymo sistemą
	Sugedusi juosta	Idėti naują juostą
Laikymo sistema darbo metu atsilaisvina	Nepriveržtas varžtas arba nepanaudota vėduoklinė poveržlė	Naudoti vėduoklinę poveržlę ir priveržti varžtą
	Varžtas / vėduoklinė poveržlė nusidėvėję	Naudoti naują varžtą / vėduoklinę poveržlę



Atitikties deklaracija

Mes,
Monti Werkzeuge GmbH
Steinbruchweg 2b
53227 Bona
Vokietija,

pilnai prisiimdamis atsakomybę pareiškiame, kad produktas

MBX® Bristle Blaster 3500X

kuris yra šios atitikties deklaracijos objektas, atitinka toliau nurodytus standartus

- DIN EN 792-7 Rankiniai varikliniai įrankiai; virpesių matavimas prie rankenos; 1 dalis: Bendrai
- ISO 8662-1 Rankiniai varikliniai įrankiai; virpesių matavimas prie rankenos; 1 dalis: Bendrai
- EN 8862-4 Rankinės variklinės mašinos – mechaninių virpesių matavimas prie rankenos, 4 dalis, šlifavimo mašinos
- DIN 45635-20 Mašinų triukšmo lygio matavimas - garso emisija į orą, gaubiamieji paviršiai - metodai - pneumatiniai įrankiai ir mašinos
- EN ISO 3744 Akustika - triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas matuojant garso slėgi pagal direktyvų nuostatus

mašinų direktyva 2006/42/EB

Kiti standartai

- EN 13463-1 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 1 dalis: Pamatinis metodas ir reikalavimai

Monti Werkzeuge GmbH

Bona, 2009-08-18

Volker Jannaschk, generalinis direktorius

Ļoti cienītāis pircēj!

Monti pateicas Jums par pirkumu un lūdz Jūs rūpīgi izlasīt šo lietošanas instrukciju.

Šeit tiek sniegtā visa Jums nepieciešamā informācija, lai Jūs nopirkto mašīnu/instrumentu pareizi un profesionāli lietotu. Ieteicams lietošanas instrukciju izlasīt pilnīgi un arī to ievērot.

Lūdzam instrukciju uzglabāt tā, lai tā netiku bojāta. Šīs instrukcijas saturs var tikt izmaiņīts bez iepriekšējā brīdinājuma un pienākumiem no ražotāja puses. Informāciju par izmaiņām un uzlabojumiem Jūs varat saņemt kopijas veidā un pievienot pastāvošajai dokumentācijai.

Šīs lietošanas instrukcijas vai tās daļu kopēšana vai tulkošana bez ražotāja iepriekšējas rakstiskas atļaujas ir aizliegta.

Saturi

1. Instrumenta īpašnieka un/vai lietotāja atbildība.....	244
2. Iepakojums.....	244
3. Svarīga drošības informācija un norādījumi	244
4. Lietošana 1. zonā (2. kategorijas ierīces saskaņā ar ATEX 94/9/EC).....	245
5. Darba zona	246
5.1 Individuālā drošība	246
5.2 Darbarīku izmantošana un pienākums par tiem rūpēties.....	246
5.3 Īpaši drošības norādījumi	247
6. Saspiestā gaisa padeve.....	248
7. Nemšana ekspluatācijā.....	249
8. Tehniskie dati	251
8.1 Ejošana / apkope.....	251
9. Ieteikumi servisam	252
10. Bojājumu/kļūmu novēršana.....	252

1. Instrumenta īpašnieka un/vai lietotāja atbildība

Šī lietošanas instrukcija ietilpst **MBX®** Bristle Blaster® piegādes apjomā un vienmēr tiek tam pievienota, arī pārdošanas gadījumā.

MBX® Bristle Blaster® mašīnas/instrumenta īpašniekam un/vai lietotājam pirms lietošanas ir labi jāiepazīstas ar visām instrukcijām, un tikai tad **MBX®** Bristle Blaster® drīkst nemt ekspluatācijā.

DRažotājs neatlīdzina personām un mašīnām/instrumentiem izraisītos materiālos zaudējumus, ja tie radušies **MBX®** Bristle Blaster® neatļautas vai nepareizas lietošanas rezultātā.

2. Iepakojums

Iepakojums ir novācams atbilstoši valstī spēkā esošajiem nolikumiem.

3. Svarīga drošības informācija un norādījumi

Ievērojiet gan likumiskajās normās paredzētos drošības tehnikas noteikumus, gan vispārējos spēkā esošos drošības tehnikas, darba drošības un veselības aizsardzības un nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus dzinējspēka darba līdzekļiem.

Jebkura cita veida pielietojums skaitās lietošanas mērķim neatbilstošs.

Par bojājumiem, kas rodas neatbilstošas lietošanas dēļ ražotājs atbildību neuzņemas. Šī lietošanas instrukcija ir piegādes apjoma sastāvdaļa, un to **MBX®** Bristle Blaster® atkalpārdošanas gadījumā jānodod jaunajam īpašniekam.

Lai garantētu drošu ekspluatāciju, jānodrošina, lai personālam, kas ar **MBX®** Bristle Blaster® strādā, veic tā tehnisko apkopi un remontdarbus, būtu piemērota kvalifikācija.

Atbilstoši kvalificētās personāls, kam pēc savas izglītības, darba pieredzes un instruktāžas, kā arī zināšanām par attiecīgiem valsts drošības tehnikas normatīviem, noteikumiem, priekšrakstiem avārijas gadījumam un drošības tehniku, var uzticēt uzdevumu izpildi un kas ir spējīgs pamanīt un novērst iespējamo bīstamību.

Lietotājam jārūpējas par to, lai personāls, kas veiks dotās ierīces ekspluatāciju, tehnisko apkopi un pārbaudes, kā arī uzstādīšanu, ar šo instrukciju būtu ne tikai rūpīgi iepazinies un sapratis, bet arī to pilnīgi ievēro, lai:

- lietotāja vai trešo personu veselībai un dzīvībai nerastos bīstamas situācijas;
- **MBX®** Bristle Blaster® tiktu garantēta darba drošība un instruments nevainojami darbotos;
- bez tam netiktu apdraudēta vide, ja gadījumā tas tiek nepareizi lietots.

Lai drošības ziņā nerastos neskaidrība, precīzi jānosaka un jāievēro darba uzdevumi un kompetences robežas.

Mehānisko ierīču apkopes darbus jāveic pēc grafika paredzētajos termijos un paredzētajā apjomā.

Pēc tekošā remonta vai darbiem, kas saistīti ar uzturēšanu kārtībā, visas demontētās aizsargierīces vajag savest kārtībā.

Pirms instrumenta ķēmšanas ekspluatācijā kompetentam speciālistam uzdot tās pārbaudīt un pārliecināties par to funkcionalitāti.

Ja patvaiji tiek demontētas, izņemtas no ekspluatācijas un/vai pārvienotas atdalotās aizsargierīces (nosegi, aizsargapvalks, iedarbināšanas svira u.tml.) un/vai drošības tehnikas ierīces, var tikt radītas smagas traumas vai arī izraisīti materiālie zaudējumi. Ražotājs par to brīdina un aizliedz to darīt!

MBX® Bristle Blaster® ražotājs sniedz garantiju saskaņā ar pārdošanas un piegādes noteikumiem.

Tiesības uz garantiju var tikt zaudētas, ja:

- bojājumi/defekti ir radušies nepareizas apkalpošanas dēļ;
- remonta darbus veic neautorizētās personas vai tiek veikta neprofesionāla iejaukšanās iekārtas darbībā;
- tiek izmantoti piederumi un rezerves daļas, kas **MBX® Bristle Blaster®** nav pieskaņotas un neatbilst prasībām.

Jums ir pienākums pēc negadījumu konstatēšanas uzreiz par tiem paziņot. **MBX® Bristle Blaster®** jābūt atbilstoši markētam.

Ja tiek pamanīti defekti, tos uzreiz jānovērš, lai zaudējumi pēc iespējas būtu minimāli un netiku kaitēts instrumenta drošībai. Ja tas netiek ievērots, izzūd garantijas tiesības.

4. Lietošana 1. zonā (2. kategorijas ierīces saskaņā ar ATEX 94/9/EC)

MBX® Bristle Blaster® pneimatiskās ierīces paredzētas sprādzienbīstamo teritoriju 1. zonā šādu metālu apstrādei: oglekļa tērauds, automātu tērauds, cietais mangāntērauds, niķeļa tērauds, hromniķeļa tērauds, molibdēna tērauds, hromtērauds, hromvanādija tērauds, silīcija tērauds un austenita hromniķeļa tērauds (visi rūsējoši vai nerūsējoši, neatkarīgi no rūsēšanas pakāpes), augstvērtīgs tērauds, volframs, varš un alumīnijs. Tās lietot 0 zonā nav atļauts.

1. un 2. zonās ir aizliegts **apstrādāt**:

- magniju, cinku, litiju, boru, titānu, cirkoniju, toriju un urānu.

Bez tam nav atļauts vienu un to pašu lenti izmantot dažādu materiālu apstrādei.

5. Darba zona

1. Turiet darba zonu vienmēr tīru. Darba zonas un darbgaldi, uz kuriem daudz sakrauts, izraisa traumu rāšanās bīstamību.
2. Nekad nejaujiet bērniem, nepiederošām vai neaizsargātām personām darba zonā iejet bez aizsargbrillēm vai cita aizsargaprīkojuma.
3. Sāciet strādāt tikai tad, ja darba vieta būs labi izvēdināta.



5.1 Individuālā drošība

1. Vienmēr lietojiet piemērotu aizsargapģērbu. Nevelciet **nekad** platu apģērbu un nenēsājiet rotaslietas vai cita veida apģērbu, kas var aizķerties kustīgās vai rotējošās daļās. Lietojet cimdus un neslidošus apavus. Ja ir gari mati, lai tie neiekļūtu kustīgās vai rotējošās daļās, aizsardzībai lietojiet pieres lenti vai matu tīkliņu.
2. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles, putekļu aizsargmasku, ausu aizsargus, cimdus un piemērotu aizsargapģērbu!
3. Strādājot turiet mašīnu/instrumentu stingri rokās. Sekojiet tam, lai būtu stingra pamatne un jūs stāvētu droši.

5.2 Darbarīku izmantošana un pienākums par tiem rūpēties

1. Pēc **MBX®** piederumu - stiprināšanas sistēmas un Bristle Blaster® lentes - uzstādīšanas neaizmirset izņemt iekšējā sešstūra skrūvju atslēgu. Pirms ieslēgšanas **vienmēr pārliecinieties**, ka tā nav palikusi darbarīkā.
2. Uzmanieties, lai darbarīks nejausi neieslēgtos. Pieslēgto darbarīku **nekad** nepārnesiet, ja Jūsu roka vēl atrodas uz iedarbināšanas sviras. Veicot savienojumu ar saspieštā gaisa vadu, sekojiet tam, lai iedarbināšanas svira nejausi netiku nospiesta.
3. Esiet uzmanīgi! Apejieties ar instrumentu piesardzīgi! Strādājiet ar paaugstinātu modrību un veselīgu saprātu.
4. Ja jūtati noguruši, ar šo vai arī ar jebkuru citu darbarīku, **nekad** nestrādājiet!
5. Ieturiet atstatumu, lai no attleošajām daļām cilvēkiem nerastos traumas. Darba laikā nepiederošām personām aizliegts uzturēties lietotāja tuvumā.
6. Rūpējieties par darbarīku un vienmēr to uzturiet nevainojamā stāvoklī. Ievērojet norādījumus **ejlošanai** un piederumu nomaiņai (skatīt 6. nodalū "Saspieštā gaisa padeve").
7. Pirms apkopes un piederumu nomaiņas vai ja instruments netiek lietots, turiet to izslēgtu un atvienotu no saspieštā gaisa padeves.
8. Arī pirms **MBX®** piederumu - iestiprināšanas sistēmas un Bristle Blaster® entes - nomaiņas vai inspekcijas instrumentu atvienojiet no saspieštā gaisa padeves Kamēr instruments ir pievienots saspiestatam gaisam, tam veikt apkopes darbus ir aizliegts.
9. **MBX®** Bristle Blaster® lentei, ja instruments ir ieslēgts, nekad nepieskarties.
10. Regulāri pārbaudiet pneimatiskos pieslēguma caurulvadus, bet ja tiem rodas bojāumi, nomainiet. Rūpējieties, lai vertikāli izvietotais rokturis un instrumenta korpuiss vienmēr būtu sauss un tīrs, uz tā nebūtu **ellas** un smērvielu. **Netīrs korpuiss un/vai rokturis var būt par iemeslu tam, ka rodas negadījumi.**

Papildus informāciju par darba drošības un veselības aizsardzības noteikumiem atradīsiet šādās interneta lapās:

<http://europe.osha.eu.int> (Europe)

<http://www.osha.gov> (USA)

5.3 Īpaši drošības norādījumi

1. Katru reizi pirms instrumenta lietošanas veiciet apskati un pārliecinietos, ka tā daļas nav bojātas/defektas un ka nav radušies citi ekspluatācijas drošību ietekmējoši apstākļi. Defektu vai nepareizi noregulētu instrumentu lietot ir aizliegts! Visas bojātās aizsargierīces, iedarbināšanas sviru vai citas defektās daļas uzdot atjaunot vai nomainīt autorizētam servisa personālam (tehnīkam), ja šis rokasgrāmatas instrukcijās nav paredzēts citādi. Nekad instrumentu nelietot, ja tam bojāta iedarbināšanas svira.
2. Remontdarbiem, apstrādes daļu stiprināšanai, izmantot skrūvspīles. Instrumentu vienmēr apkalpot ar abām rokām.
3. Instrumentu izmantot tikai ar oriģinālajiem **MBX®** piederumiem – iestiprināšanas sistēmu un Bristle Blaster® lenti. **MBX® Bristle Blaster®** lente tika speciāli konstruēta **MBX® Bristle Blaster® 3500X** ieliktnim un tādēļ to ir aizliegts izmantot ar citiem piederumiem vai citām mašīnām.
4. Pēc **MBX® Bristle Blaster®** lentes nomainīas nedrīkst aizmirst pārbaudīt iestiprināšanas sistēmas uzstādīšanas pareizību.
5. Pneimatisko instrumentu nekad nelietot ar darba spiedienu, ja instrumenta pieslēgumā plūsmas spiediens pārsniedz 90 psi (6,2 bar). Šis instruments ir bez ātruma regulēšanas. Apgrēzienu skaits palielinās, pieaugot gaisa spiedienam virs 90 psi (6,2 bar). Šī instrumenta darba spiedienu paredzētajā darba diapazonā var noregulēt ar automātisko pneumatisko regulatoru (pneumatiskais regulators 23 mm - artikula numurs ZU-071, pneumatiskais regulators 11 mm - artikula numurs ZU-070), skatīt 6. nodalū "Saspilstā gaisa padeve".
6. Neaizmirst regulāri noteiktos intervālos pārbaudīt saspilsto gaisu. Lai nodrošinātu saspilstā gaisa tīriku un ieelōšanu, saspilstā gaisa vadā, ja nepieciešams, integrēt apkopes vienību.
7. Instrumentu novietojot uz darbgalda vai grīdas, pārliecināties, ka plāksnīte ar elipses formas (ovālo) uzrakstu „**MBX®**” ir uz augšpusi.
8. Ja ar instrumentu netiek strādāts, to atvienot no gaisa padeves ietaisēm un nolikt uzglabāšanai piemērotā vietā, lai neviens apkalpošanas personāla prombūtnē nejausi neieslēgtu vai bez atlaujas nelietotu.
9. Strādājot ar instrumentu, to turēt aiz korpusa un vertikālā roktura.
10. **MBX® Bristle Blaster®** lente griežas pareizā virzienā.
11. **MBX® Bristle Blaster®** lente, apstrādājot cietas virsmas, var radīt dzirksteles.
12. Instrumentu nekad nenest, satverot aiz pneumatiskās šķūtenes. Pneumatisko šķūteni pasargāt no siltuma iedarbības, saskares ar asām malām un saspiešanas (ja nepieciešams, šķūteni papildus aizsargāt pret spiedes defektiem vai plīsumu).
13. Ja instruments pēķēni sāk neparasti vibrēt (pastiprinās vibrācija) vai tam rodas neparasti trokšņi (paaugstinās skāja), to vajag uzreiz izslēgt un pārbaudīt, vai **MBX®** piederumiem, piem., iestiprināšanas sistēmai, BristleBlaster® lentei nav radušies bojājumi.

6. Saspiestā gaisa padeve

Šis pneimatiskais instruments paredzēts maksimālam plūsmas spiedienam 90 psi (6,2 bar). Ja tiek izmantota 23 mm MBX® Bristle Blaster® lente, instrumenta plūsmas spiedienam jābūt 90 psi (6,2 bar). Ja tiek izmantota 11 mm MBX® Bristle Blaster® lente, instrumenta plūsmas spiedienam jābūt 75 psi (5,2 bar).

Pareizs gaisa spiediens paaugstinās instrumenta izturību!

Nodrošināt, lai saspiestā gaisa ietaisēs neiekļūtu ūdens. Šī iemesla dēļ kondensāta novadīšanai lietot atdalītāju. Ja pneimatiskā šķūtene ir pārāk gara, pastāv varbūtība, ka instrumentam netiek nodrošināts nepieciešamais spiediens. Lai pneimodzinējs vienmēr nevainojami darbos un tam būtu ilgs mūžs, saspiestā gaisa vadiem ieteicams izmantot ēļlošanas iekārtu.

Uzmanību!

Izmantojiet pareizu pneimatisko regulatoru!

Bristle Blaster® lente	/ krāsa / spiediena regulators
23 mm lente	subraba (artikula numurs ZU-071)
11 mm lente	zila (artikula numurs ZU-070)

Uzmanību!

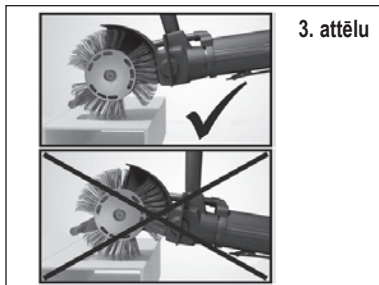
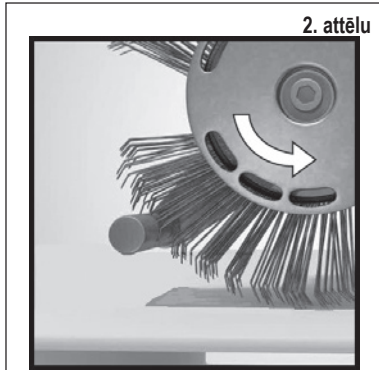
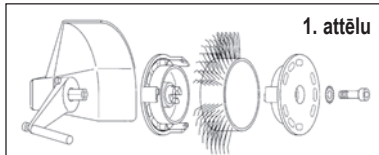
Izmantojot pneimatisko regulatoru, instrumentam nepieciešams vismaz 7,5 - 8,5 bāru plūsmas spiediens!

7. Nemšana ekspluatācijā

Pielietojums:

Šis instruments ir paredzēts korozijas un pārklājumu noņemšanai, kā arī raupja virskārtas reljefa (anchor profile) radīšanai, pateicoties speciāli šim nolūkam attīstītai Bristle Blaster® sliplentei.

- Saspieštā gaisa šķūtenes savienojuma nostiprināšanai izmantot piemērotu blīvēšanas materiālu, piem., Teflon® lenti.
- Izvēloties **MBX®** Bristle Blaster® lentes, neaizmirst ķemt vērā apstrādājamās virsmas (lēnķim - 11 mm lenti virsmām- 23 mm lenti).
- Pārtraukt saspieštā gaisa padevi, un tikai tad **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm lenti vai 11 mm lenti nostiprināt pie instrumenta, izmantojot atbilstošo iestiprināšanas sistēmu (ievērojot griešanās virzienu), speciālo sprostdisku un skrūvi, skatīt 1. un 2. attēlu.
- Nekad **MBX®** Bristle Blaster® 11 mm lenti nelikt **MBX®** 23 mm iestiprināšanas sistēmā, un otrādi, nekad **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm lenti nelikt **MBX®** 11 mm iestiprināšanas sistēmā.
- MBX®** Bristle Blaster® 11 mm lentei izmantot tikai **MBX®** 24 mm paātrinājuma stieni. **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm lentei izmantot tikai **MBX®** 40 mm paātrinājuma stieni. **MBX®** Bristle Blaster® 11 mm lentei izmantot tikai **MBX®** 24 mm paātrinājuma stieni. **MBX®** Bristle Blaster® 23 mm lentei izmantot tikai **MBX®** 40 mm paātrinājuma stieni.
- Instrumentu iedarbināt, nospiežot iedarbināšanas sviru. Ierobežošanai paredzēto drošības atturi būt uz priekšu un nospiest iedarbināšanas sviru. Ja svira tīiek atbrīvota, tā atkal atgriežas sākotnējā stāvoklī.
- Instrumentu vienmēr turēt aiz korpusa un vertikālā roktura.
- Lai panāktu optimālus darba rezultātus, sekot, lai paātrinātāja stenis tiktu virzīts tuvu apstrādājamai virsmai. Ja atstātums būs pārāk liels, apstrādes ražīgums manāmi samazināsies. skatīt 3. attēlu. Sīkāku **MBX®** Bristle Blaster® darbu aprakstu atradīsiet pievienotajā DVD vai interneta lapā: www.monti.de.
- Strādāt tikai ar minimālo kontaktspiedienu. Pārāk stiprs kontaktspiediens samazina efektivitāti.
- Strādāt uzmanīgi, lai pneimatiskajā instrumentā neiekļūtu ūdens (mitrs gaiss).



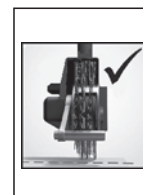
Pareizs
darba virziens



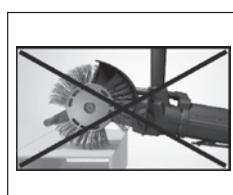
Mazāks spiediens = ilgāks kalpošanas
laiks un lielāka darba efektivitāte



levērot pareizu darba stāvokli!



Mašīnas turēšanas stāvoklis



Lenķu apstrāde



Ja instruments nav kārtībā, pārbaudīt:

- Vai tiek izmantota apstrādājamai virsmai piemērota **MBX®** lente? – levietojiet tai vislabāk piemēroto **MBX®** lenti.
- Vai instruments darbojas ar paredzēto apgriezienu skaitu? – Ja radusies problēma, skatīt 10. nodāļu "Bojājumu/klūmju novēršana".
- Varbūt izmantotā **MBX®** lente griežas nepareizā virzienā? – Izvietojiet suku lenti tā, lai tā grieztos pareizi (skatīt 7. nodāļu "Nemšana ekspluatācija", 2. attēls).
- Varbūt ir nodilis **MBX®** paātrinājuma stienis? Pārbaudiet **MBX®** paātrinājuma stieni. Ja nodilis, pagriezt par apm. 45° vai nomainīt pret jaunu.

8. Tehniskie dati

Tehniskie dati: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Gaisa patēriņš.....	litri/min (CFM) Ø 500 (17,5) ± 10 %
Saspiecības gaisa pieslēgums	R 1/4"
Nepieciešamais šķūtenes izmērs	3/8" ID (9,5 mm)
Svars.....	1,2 kg

Tehniskie dati: Spiediena regulators

Maks. ieejas spiediens.....	25 bar (362 psi)
Saspiecības gaisa pieslēgums	G 1/4"
Svars.....	0.25 g

	Plūsmas spiediens bar (psi)	Apgriezienu skaits U/min
Tukšgaita (nenoslogots)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Tukšgaita (nenoslogots)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
ar 23 mm lenti	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
ar 11 mm lenti	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Trokšņu vērtības

Instrumentu tipam A-novērtētais trokšņu līmenis:

Trokšņu avotu skaņas spiediena līmenis $L_{PA}=83,2$ dB(A), trokšņu avotu skaņas jaudas līmenis $L_{WA}=88,51$ dB(A).

Nēsāt ausu aizsarglīdzekļus!

Vibrācijas vērtības

lente	platums	motors $a_{hw} / m/s^2$	Rokturis $a_{hw} / m/s^2$
MBX® Bristle Blaster® lente	11 mm	0,77	0,99
MBX® Bristle Blaster® lente	23 mm	2,03	1,93
bez		0,15	0,17

8.1 Eļļošana / apkope

Eļļošana

Ja instruments ir vēl jauns, sekot tam, lai pirms izmantošanas tiktu ieelēots pneimodzinējs. Ja netiek izmantota virknē saslēgta eļļošanas iekārta, tad katru dienu saspiecības gaisa savienojumā ir nepieciešams ievadīt dažus pilienus vieglās eļļas. Pareiza un savlaicīga eļļošana pagarinās instrumenta darba mūžu.

9. Ieteikumi servisam

- Visus instrumenta tehniskās apkopes darbus uzticēt tikai kvalificētam remontdarbnīcas vai tirdzniecības uzņēmuma servisa līgumpunktu personālam. Ja tehnisko apkopi vai instrumenta uzturēšanas darbus veic nekvalificēts personāls, pastāv traumēšanās un/vai instrumenta bojājumu izraisīšanas risks.
- Veicot tehnisko apkopi, izmantot tikai oriģinālās firmas rezerves daļas. Neatbilstošu un/vai ar ražotāju nesaskaņotu detaļu lietošanas vai uzturēšanas norādījumu neievērošanas gadījumā, jūs varat zaudēt ne tikai tirdzniecības firmas garantiju, bet arī paši sevi pakļaut traumēšanās riskam.

10. Bojājumu/kļūmu novēršana

Bojājumi/kļūmes	Rašanās cēloņi	Novēršana
Lente negriežas vai griežas pārāk lēni	Nedarbojas kompresors	Kompresoru ieslēgt vai pārbaudīt
	Aizsērējies filtrs vai pneimatiskā šķūtene	Iztrīt saspieštā gaisa caurulīvadu
	Nepietiekams kompresora spiediens	Palielināt kompresora spiedienu
	Nepietiekama kompresora jauda	Izmantot jaudīgāku kompresoru
	Pneimatiskā šķūtene pārāk gara	Nomainīt pret piemērota garuma šķūteni
	Pneimatiskā šķūtene ar pārāk mazu diametru	Nomainīt pret atbilstoša lieluma šķūteni
	Pneimodzinējs nav pietiekami iešķīlots	Dažus eļļas pilienus iepilināt saspieštā gaisa pieslēguma daļā
Neparsta skaņa/tonis	Defekts ventilis vai ventīla blīvēšanas gredzens	Nodot apkopei kvalificētam tehnīkam
	Mehāniskās daļas nav pietiekami iešķīlotas	Nodot apkopei kvalificētam tehnīkam
	Defekta lente vai citas mašīnas detaļas	Lelikt jaunu lenti / Nodot apkopei kvalificētam tehnīkam
Stipri vibrē rotējošā lente	Mašīnā caur gaisa padeves ietaisēm iekļuvus ūdens	Nodot apkopei kvalificētam tehnīkam
	Iestiprināšanas sistēma nav labi nostiprināta	Uzstādīt iestiprināšanas sistēmu no jauna
	Starp vārpstu un iestiprināšanas sistēmu iesprūdis svešķermenis	Izņemt svešķermenī un uzstādīt no jauna
	Iestiprināšanas sistēma nodilusi	Nomainīt pret jaunu
Darba laikā atdalās iestiprināšanas sistēma	Defekts lentei	Lelikt jaunu lenti
	Nav pievilkta skrūve vai nav izmantots sprostdisks	Izmantot sprostdisku un stingri pievilkst skrūvi
	Nodilušas daļas: skrūve / sprostdisks	Nomainīt pret jaunu skrūvi / sprostdisku

C E Atbilstības apliecinājums

Mēs,
Monti Werkzeuge GmbH
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Vācija,

uzņemoties pilnīgu atbildību, apliecinām, ka produkts

MBX® Bristle Blaster 3500X

uz kuru šis paskaidrojums attiecas, atbilst šādiem standartiem:

- DIN EN 792-7 Ar dzinēju darbināmi rokas instrumenti; Roktura vibrāciju mērišana 1. daļa: Vispārējā informācija
- ISO 8662-1 Ar dzinēju darbināmi rokas instrumenti; Roktura vibrāciju mērišana 1. daļa: Vispārējā informācija
- EN 8862-4 Rokas mašīnas un iekārtas – Roktura mehānisko vibrāciju mērišana 4. daļa, Slipmašīnas
- DIN 45635-20 Mašīnu un iekārtu trokšņu mērišana - Akustiskā emisija, Pildvirsmas - Metodes - Pneimatiskie instrumenti un mašīnas
- EN ISO 3744 Akustika - Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena metodi

un Direktīvu prasībām

Direktīva par mašīnbūvi 2006/42/EK

Citi pielietotie standarti:

- EN 13463-1 Neelektriskās ierīces un mašīnas lietošanai sprādzenbīstamās zonās - 1. daļa: Vispārējais stāvoklis un prasības

Monti Werkzeuge GmbH

Bonn, 18.08.2009


Volker Jannaschk, Managing Director

Уважаемый пользователь!

Компания Monti благодарит вас за покупку ее изделия и приглашает вас прочесть это руководство.

В нем имеется вся информация, необходимая для правильного использования приобретенного инструмента. Поэтому советуем полностью прочесть руководство и придерживаться его указаний.

Храните руководство так, чтобы оно не повредилось. Содержимое этого руководства может быть изменено без предварительного уведомления, и это не налагает на изменившего никаких дополнительных обязанностей. Изменения и исправления могут быть вложены в уже предоставленные копии. Копирование или перевод любой части этого руководства без предварительного письменного разрешения изготовителя запрещены.

Содержание

1. Ответственность владельца и/или пользователя инструмента	255
2. Упаковка	255
3. Важная информация и указания по безопасности	255
4. Использование в зоне 1	256
5. Рабочая зона.....	257
5.1 Индивидуальная безопасность	257
5.2 Применение инструмента и обязанность добросовестной работы	257
5.3 Особые указания по безопасности	258
6. Подача сжатого воздуха.....	259
7. Ввод в эксплуатацию	260
8. Технические данные	262
8.1 Смазка и техническое обслуживание	262
9. Примечание, касающееся сервиса	263
10. Устранение неполадок	263

1. Ответственность владельца и/или пользователя инструмента

Это руководство входит в объем поставки инструмента **MBX® Bristle Blaster®** и должно всегда оставаться вместе с инструментом, в том числе при его дальнейшей продаже.

Прежде чем начинать использовать **MBX® Bristle Blaster®**, владелец и/или пользователь **MBX® Bristle Blaster®** должен прочесть руководство.

Изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи и материальный ущерб, вызванные недопустимым или неправильным использованием **MBX® Bristle Blaster®**.

2. Упаковка

Упаковочный материал необходимо утилизовать с соблюдением предписаний, действующих в стране пользования.

3. Важная информация и указания по безопасности

Должны соблюдаться предусмотренные законом правила техники безопасности и прочие общепризнанные правила охраны труда, производственной медицины и безопасности при использовании энергоприводных средств труда. Любое иное использование, выходящее за рамки названного, считается использованием не по назначению. За возникший в результате этого ущерб изготовитель ответственности не несет. Руководство по эксплуатации является составной частью объема поставки и при дальнейшей продаже инструмента **MBX® Bristle Blaster®** должно быть передано новому владельцу.

Для обеспечения безопасной эксплуатации необходимо следить за тем, чтобы использование, обслуживание и ремонт инструмента **MBX® Bristle Blaster®** доверялись только квалифицированному, образованному персоналу.

Квалифицированным персоналом являются лица, которые благодаря своему образованию, опыту, а также благодаря пройденному инструктажу и знанию соответствующих стандартов, положений и правил техники безопасности уполномочены на выполнение требуемых работ и при этом способны распознать возможные опасности и избежать их.

Пользователь должен следить за тем, чтобы лица, которым доверена эксплуатация, обслуживание и устранение неисправностей, прочли и поняли руководство по эксплуатации и соблюдали его по всем пунктам. Это необходимо для:

- предотвращения опасностей для жизни и здоровья пользователя и третьих лиц
- обеспечения эксплуатационной надежности **MBX® Bristle Blaster®** и
- предотвращения выхода из строя и возникновения ущерба для окружающей среды в результате неправильного обращения.

Должны быть четко разграничены и соблюдаться сферы компетенции, чтобы в отношении безопасности не возникали расплывчатые границы ответственности.

Механические работы техобслуживания должны выполняться с предписанными интервалами и в предписанном объеме.

После ремонтных работ необходимо снова квалифицированно установить все демонтированные защитные устройства. Перед вводом инструмента в эксплуатацию специалист должен проверить защитные устройства и их защитное действие.

Демонтаж, вывод из действия и/или шунтирование отделяющих защитных устройств (кожухов, защитной обшивки, пускового рычага и т. п.) и/или предохранительных устройств может привести к тяжелым травмам или материальному ущербу и поэтому строжайше запрещены изготовителем!

Изготовитель предоставляет на **MBX® Bristle Blaster®** гарантию в соответствии с условиями продаж и поставок.

Гарантийные обязательства утрачивают силу:

- если повреждения возникли в результате неквалифицированного использования
- в случае ремонта неуполномоченными лицами или вмешательств неуполномоченных лиц
- в случае использования принадлежностей и запчастей, не пригодных для **MBX® Bristle Blaster®**.

Неполадки должны устраниться сразу после их обнаружения. Инструмент **MBX® Bristle Blaster®** должен быть соответственно обозначен.

Неисправные инструменты должны быть незамедлительно приведены в исправное состояние, чтобы ограничить величину ущерба и предотвратить снижение безопасности. Несоблюдение этого требования лишает гарантии.

4. Использование в зоне 1

(приборы категории 2 в соответствии с нормами ATEX 94/9/EC)

Пневматический инструмент **MBX® Bristle Blaster®** можно применять для обработки следующих металлов в зоне 1: углеродистая сталь, автоматная сталь, аустенитная высокомарганцовистая сталь, никелевая сталь, хромоникелевая сталь, молибденовая сталь, хромистая сталь, хромованадиевая сталь, кремнистая сталь и аустенитная хромоникелевая сталь (для всех названных сталей - ржавеющая или не ржавеющая, вне зависимости от степени ржавления), высококачественная сталь, вольфрам, медь и алюминий. Использовать инструмент в зоне 0 не разрешено.

Обработка следующих металлов в зонах 1 или 2 **не разрешена**:

- магний, цинк, литий, бор, титан, цирконий, торий и уран.

Не разрешается использовать одну и ту же ленту на различные материалах.

5. Рабочая зона

- Содержать рабочую зону в чистоте. Рабочие зоны и верстаки, загроможденные посторонними предметами, повышают опасность травмы.
- Никогда не позволять приближаться к рабочей зоне детям, а также неуполномоченным лицам без защитных очков и прочих средств индивидуальной защиты.
- Всегда работать инструментом в хорошо проветриваемом месте.



5.1 Индивидуальная безопасность

- Работать в подходящей защитной одежде. **Никогда не работать в широкой одежде, украшениях или иных предметах одежды**, которые могут быть захвачены подвижными деталями. Работать в перчатках и противоскользящей обуви. Длинные волосы подобрать повязкой или сеткой для волос, чтобы волосы не могли запутаться в подвижных деталях.
- Постоянно работать в защитных очках, респираторе, защитных наушниках, перчатках и подходящей защитной одежде!
- При работе обращать внимание на то, чтобы инструмент можно было удерживать надежно. Всегда стоять на твердой поверхности и занимать устойчивое положение.

5.2 Применение инструмента и обязанность добросовестной работы

- После установки принадлежностей **MBX®** (например, держателя и ленты Bristle Blaster®) удалить шестигранный ключ. Перед включением инструмента **каждый раз убеждаться в том**, что шестигранный ключ удален.
- Избегать случайного включения инструмента. **Никогда не носить подключенный инструмент**, держа руку на пусковом рычаге. Следить за тем, чтобы не нажать на пусковой рычаг при подсоединении инструмента к источнику сжатого воздуха.
- Действовать особенно осторожно. Манипулировать инструментом осмотрительно и со здравым смыслом.
- Никогда не работать этим или иным инструментом** при усталости.
- Выбирать такое расстояние, чтобы отброшенные предметы не могли травмировать людей. Во время работы инструментом люди не должны находиться перед работающим или рядом с ним.
- Тщательно поддерживать исправное состояние инструмента. Соблюдать указания по смазке и замене принадлежностей (см. раздел 6 "Подача сжатого воздуха").
- При неиспользовании, перед техническим обслуживанием и при смене принадлежностей выключить инструмент и отделить его от источника сжатого воздуха.
- Перед заменой или проверкой принадлежностей **MBX®** (например, держателя и ленты Bristle Blaster®) отсоединить инструмент от источника сжатого воздуха. Не выполнять на инструменте работы техобслуживания, если инструмент подключен к сжатому воздуху.
- Никогда не дотрагиваться до ленты **MBX® Bristle Blaster®** при работающем инструменте. Регулярно проверять шланги подачи сжатого воздуха. Поврежденные шланги заменить. Содержать вертикальную рукоятку и корпус инструмента в сухости и чистоте, без следов масла и смазки. **Загрязнения на корпусе и/или рукоятке могут привести к несчастным случаям.**

Дополнительную информацию по технике безопасности и охране труда можно получить на следующих сайтах:
<http://europe.osha.eu.int> (Европа) <http://www.osha.gov> (США)

5.3 Особые указания по безопасности

1. Перед каждым применением инструмента проверить, нет ли на нем поврежденных и неисправных деталей, или не имеется ли каких-либо иных обстоятельств, негативно влияющих на использование инструмента. Никогда не применять поврежденный или неправильно настроенный инструмент. Все повредившиеся защитные устройства, пусковой рычаг или иные неисправные детали отремонтировать в уполномоченной сервисной мастерской или заменить (если в этом руководстве нет каких-либо иных, особых указаний). Никогда не использовать инструмент с неисправным пусковым рычагом.
2. Для фиксации обрабатываемых деталей использовать струбцины или тиски. Всегда держать инструмент обеими руками.
3. Использовать инструмент только с оригинальными принадлежностями **MBX®** (например, держателем и лентой Bristle Blaster®). Лента **MBX® Bristle Blaster®** специально рассчитана на применение в инструменте **MBX® Bristle Blaster® 3500X** и поэтому ее нельзя применять в сочетании с иными принадлежностями и иными машинами.
4. После замены ленты **MBX® Bristle Blaster®** проверить, правильно ли установлен держатель.
5. Никогда не эксплуатировать пневматический инструмент с рабочим давлением более 90 psi (6,2 бар) (давление истечения в месте подключения инструмента к сжатому воздуху). В этом инструменте не предусмотрена возможность регулировки частоты вращения. Частота вращения повышается при возрастании давления воздуха выше 90 psi (6,2 бар). Рабочее давление для этого инструмента необходимо настроить на предусмотренный рабочий диапазон с помощью надежного автоматического регулятора сжатого воздуха (регулятор сжатого воздуха 23 мм: артикул ZU-071, регулятор сжатого воздуха 11 мм: артикул ZU-070), см. раздел 6 "Подача сжатого воздуха".
6. Регулярно проверять сжатый воздух. Чтобы сжатый воздух был чистым и содержал масло, при необходимости встроить в воздухопровод блок подготовки воздуха.
7. При укладке инструмента на рабочий стол или пол табличка с овальной надписью "**MBX®**" должна быть всегда обращена вверх.
8. Не используйте инструмент отделить от источника сжатого воздуха и хранить в подходящем месте, чтобы предотвратить его случайное или недозволенное включение в отсутствие уполномоченного пользователя.
9. Работая инструментом, всегда держать его за корпус и вертикальную рукоятку.
10. Ленту **MBX® Bristle Blaster®** применять в правильном рабочем направлении.
11. При обработке твердых поверхностей лента **MBX® Bristle Blaster®** может порождать искры.
12. Никогда не носить инструмент за пневмошланг. Защищать пневмошланг от тепла, острых кромок и наездов. (Если необходимо, применять предохранительный отсечной клапан для защиты от повреждения шланга).
13. Если в характере работы инструмента внезапно произошли изменения (например, усилилась вибрация или изменился звук шума), следует сразу отключить инструмент и проверить принадлежности **MBX®** (например, держатель, ленту Bristle Blaster®) на наличие повреждений.

6. Подача сжатого воздуха

Этот пневматический инструмент рассчитан на максимальное давление истечения 90 psi (6,2 бар) в месте подключения инструмента. При использовании ленты **MBX® Bristle Blaster® 23** мм необходимо давление истечения 90 (6,2 бар) в месте подключения инструмента. При использовании ленты **MBX® Bristle Blaster® 11** мм необходимо давление истечения 75 psi (5,2 бар) в месте подключения инструмента.

Правильное давление воздуха повышает срок службы!

Подаваемый сжатый воздух не должен содержать воды. Поэтому следует использовать водоотделитель для удаления конденсата. Если пневмошланг слишком длинный, давление на входе в инструмент может оказаться недостаточным.

Для безупречной работы и большого срока службы пневмодвигателя настоятельно рекомендуется встроить в воздухопровод сжатого воздуха смазочное устройство.

Внимание!

Применять правильный регулятор сжатого воздуха!

Лента Bristle Blaster®	Цвет регулятора сжатого воздуха
Лента 23 мм	серебристый (артикул ZU-071)
Лента 11 мм	синий (артикул ZU-070)

Внимание!

При использовании регулятора сжатого воздуха давление истечения в месте подключения инструмента должно быть не меньше 7,5...8,5 бар!

7. Ввод в эксплуатацию

Область применения:

Этот инструмент служит для удаления коррозии и покрытий, а также для придания поверхностям шероховатости (якорного профиля) с помощью специально разработанной ленты Bristle Blaster®.

1. Для соединения пневмошланга применять подходящий уплотнительный материал, например, тефлоновую ®ленту.
2. При выборе ленты **MBX® Bristle Blaster®** учитывать обрабатываемую поверхность (угол, лента 11 мм, лента 23 мм). Пересять подачу скатого воздуха, а затем с помощью соответствующего держателя надлежащим образом закрепить ленту **MBX® Bristle Blaster®** 23 мм или 11 мм (учитывая направление вращения), наложить стопорную шайбу с упругими зубцами и ввернуть винт. См. рис. 1 и 2.
3. Никогда не устанавливать ленту **MBX® Bristle Blaster®** 11 мм в держателе **MBX®** 23 мм, или ленту **MBX® Bristle Blaster®** 23 мм в держателе **MBX®** 11 мм.
4. Для ленты **MBX® Bristle Blaster®** 11 мм применять только ускорительный стержень **MBX®** 24 мм. Для ленты **MBX® Bristle Blaster®** 23 мм применять только ускорительный стержень **MBX®** 40 мм. Для ленты **MBX® Bristle Blaster®** 11 мм "Edelstahl" ("высококачественная сталь") применять только ускорительный стержень **MBX®** 24 мм "Edelstahl". Для ленты **MBX® Bristle Blaster®** 23 мм "Edelstahl" ("высококачественная сталь") применять только ускорительный стержень **MBX®** 40 мм "Edelstahl".
5. Запустить инструмент, нажав на пусковой рычаг. Для этого сдвинуть защитный упор вперед и нажать на пусковой рычаг. При отпускании пусковой рычаг снова возвращается в исходное положение.
6. Держать инструмент одновременно за корпус и вертикальную рукоятку.
7. Для более эффективной работы необходимо вести ускорительный стержень вблизи обрабатываемой поверхности. При слишком большом расстоянии стержня от поверхности производительность ощутимо снижается. (См. рис. 3.) Более подробное описание принципа работы **MBX® Bristle Blaster®** можно найти на **прилагаемом диске DVD** или в интернете по адресу www.monti.de.
8. Работать лишь с минимальной силой прижатия. Слишком сильное прижатие снижает производительность обработки.
9. При любых обстоятельствах избегать проникновения воды (или влажного воздуха) в пневмоинструмент.

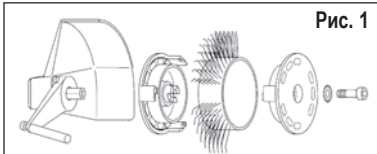


Рис. 1

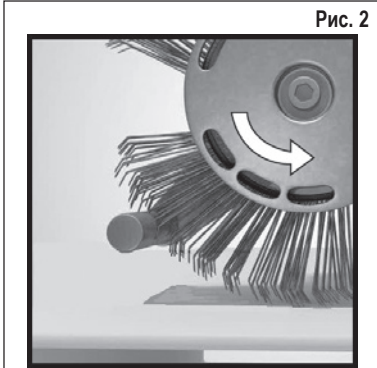


Рис. 2

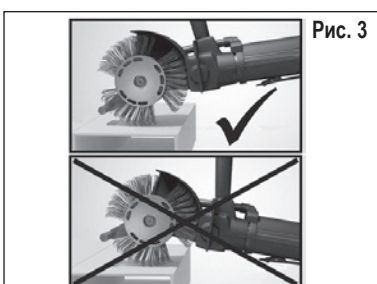
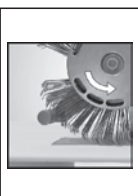


Рис. 3

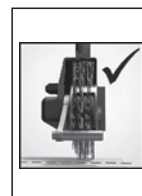
Правильное
направление



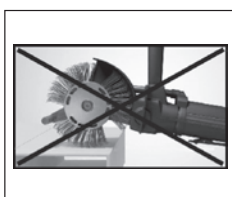
Меньший нажим = увеличение срока
службы и производительности



Соблюдать правильное рабочее
положение!



Положение машины



Обработка углов



Если инструмент работает небезупречно, проверить следующее:

- Пригодна ли лента **MBX®** для данной обрабатываемой поверхности? - Установите ленту **MBX®**, которая проходит лучше всего.
- Вращается ли инструмент с предусмотренной скоростью? - Неполадки см. в разделе 10 "Устранение неполадок".
- В правильном ли направлении вращается лента **MBX®**? - Придайте щеточной ленте предусмотренное направление (см. раздел 7 "Ввод в эксплуатацию", рис. 2).
- Не изношен ли ускорительный стержень **MBX®**? Проверить ускорительный стержень **MBX®**. В случае износа провернуть его приблизительно на 45° или заменить.

8. Технические данные

Технические данные: MBX® Bristle Blaster® 3500X

Расход воздуха	литров/мин (куб.футов/мин) Ø 500 (17,5) ± 10%
Соединение для сжатого воздуха	R 1/4"
Требуемый размер шланга	3/8" ID (9,5 мм)
Вес	1,2 кг

Технические данные: регулятор давления

Макс. входное давление	25 бар (362 psi)
Соединение для сжатого воздуха	G 1/4"
Вес	25 г

	Давление истечения, бар (psi)	Частота вращения 1/мин
Холостой ход (без нагрузки)	6,2 (90)	3.500 ± 5 %
Холостой ход (без нагрузки)	5,2 (75)	3.200 ± 5 %
С лентой 23 мм	6,2 (90)	2.300 ± 5 %
С лентой 11 мм	5,2 (75)	2.300 ± 5 %

Уровни шума

Уровень шума инструмента, взвешенный по методу "A", обычно составляет:

уровень звука $L_{PA} = 83,2 \text{ дБ(A)}$, уровень звуковой мощности $L_{WA} = 88,51 \text{ дБ(A)}$.

Работайте в защитных наушниках!

Величина вибрации

Лента	Ширина	Двигатель a_{hw} , м/с ²	Рукоятка a_{hw} , м/с ²
Лента MBX® Bristle Blaster®	11 мм	0,77	0,99
Лента MBX® Bristle Blaster®	23 мм	2,03	1,93
без ленты		0,15	0,17

8.1 Смазка и техническое обслуживание

Смазка

Перед использованием нового инструмента смазать пневмодвигатель. Если не используется смазочное устройство, последовательно встроенное в воздухопровод, ежедневно закапывать несколько капель легкого масла в соединение для сжатого воздуха. Надлежащее смазывание увеличивает срок службы инструмента.

9. Примечание, касающееся сервиса

- Все работы техобслуживания на инструменте должен выполнять только квалифицированный персонал мастерской или продавец, у которого вы приобрели инструмент. Устранение неисправностей или техобслуживание силами неквалифицированного персонала может привести к травмам и/или повреждению инструмента.
- При техническом обслуживании этого инструмента применять только оригинальные запчасти. Использование недопустимых деталей или несоблюдение указаний по обслуживанию лишают гарантии и скрывают в себе опасность травм.

10. Устранение неполадок

Неполадка	Причина	Устранение
Лента не вращается или вращается медленно	Не работает компрессор	Включить или проверить компрессор
	Засорен фильтр или пневмошланг	Прочистить проводку сжатого воздуха
	Недостаточное давление компрессора	Повысить давление компрессора
	Недостаточная производительность компрессора	Применять более мощный компрессор
	Слишком длинный пневмошланг	Применять пневмошланг подходящей длины
	Недостаточный диаметр пневмошланга	Применять пневмошланг подходящего размера
	Недостаточно смазан пневмодвигатель	Закапать несколько капель масла в соединение для сжатого воздуха
	Неисправен клапан или уплотнительное кольцо клапана	Поручить техобслуживание квалифицированному технику
Необычный шум [высота звука]	Недостаточно смазаны механические детали	Поручить техобслуживание квалифицированному технику
	Неисправна лента или иные детали машины	Вставить новую ленту / поручить техобслуживание квалифицированному технику
	Через соединение для сжатого воздуха в машину проникает вода	Поручить техобслуживание квалифицированному технику
Сильная вибрация вращающейся ленты	Неправильно закреплен держатель	Заново установить держатель
	Между валом и держателем зажат посторонний предмет	Удалить предмет и установить держатель заново
	Держатель изношен	Установить новый держатель
	Лента неисправна	Установить новую ленту
При работе держатель отсоединяется	Не затянут винт или не вложена стопорная шайба с упругими зубцами	Вложить стопорную шайбу с упругими зубцами и затянуть винт
	Винт или стопорная шайба с упругими зубцами изношены	Применять новый винт или новую стопорную шайбу



Декларация о соответствии

Мы Monti Werkzeuge GmbH
Steinbruchweg 2b
53227 Bonn
Германия

декларируем с единоличной ответственностью, что продукт

MBX®Bristle Blaster 3500X

к которому относится эта декларация, отвечает следующим стандартам

- | | |
|--------------|--|
| DIN EN 792-7 | Носимые ручные инструменты с моторным приводом;
Измерение вибрации на рукоятке; часть 1: Общие
сведения |
| ISO 8662-1 | Носимые ручные инструменты с моторным приводом;
Измерение вибрации на рукоятке; часть 1: Общие
сведения |
| EN 8862-4 | Ручные машины с моторным приводом - Измерение
механических колебаний на рукоятке, часть 4,
Шлифовальные машины |
| DIN 45635-20 | Измерение шума машин - Эмиссия воздушного шума,
Метод огибающих поверхностей - пневмоинструменты
и машины |
| EN ISO 3744 | Акустика - Определение уровня звуковой мощности
источников шума путем измерения звукового давления |

в соответствии с положениями директив

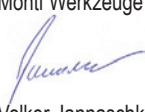
директива "Машины" 2006/42/EC

Прочие стандарты

- | | |
|------------|--|
| EN 13463-1 | Неэлектрические приборы для применения во
взрывоопасных зонах - часть 1: Основы
и требования |
|------------|--|

Monti Werkzeuge GmbH

г. Бонн, 18.08.2009


Volker Jannasch, управляющий директор

MONTI

Werkzeuge GmbH

Steinbruchweg 2b · DE-53227 Bonn
Postfach 30 10 03 · DE-53190 Bonn
www.monti.de · info@monti.de

Telefon +49 (0) 2 28-85 44 67-0
Telefax +49 (0) 2 28-47 60 99