

Bandschleifer BS-260

Best.Nr. 501 592

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie den Bandschleifer nicht weiter, wenn er beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

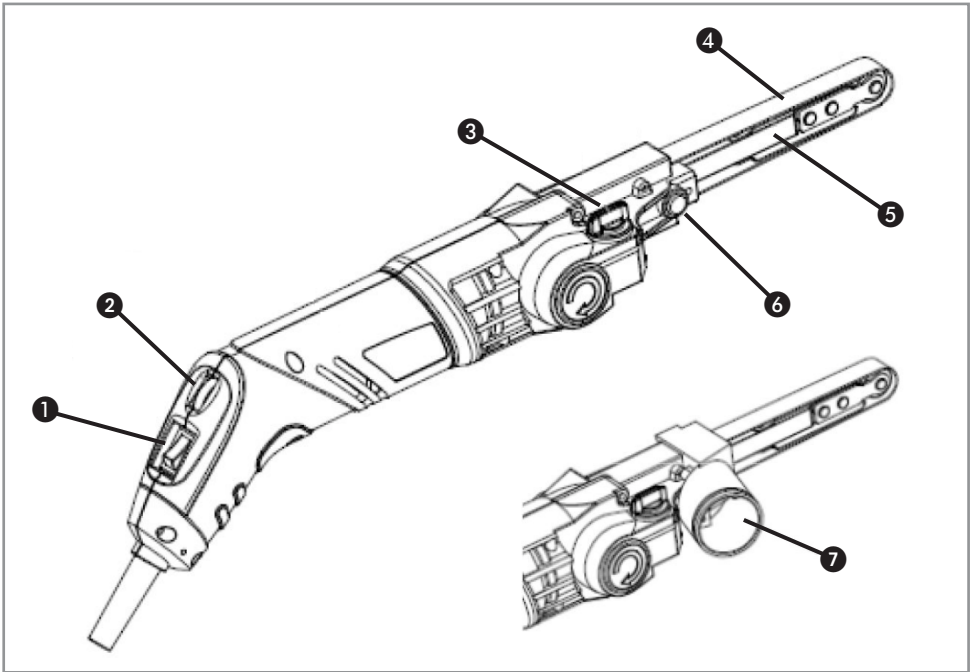
Der Bandschleifer dient zum einfachen Schleifen von Materialien wie Holz, Kunststoff, Metall usw. Dabei ist die Bandgeschwindigkeit einstellbar und die Maschine lässt sich an eine Staub-Absaugung anschließen.

Die Betriebsspannung beträgt 230 V~ / 50 Hz Netzspannung. Der Aufbau entspricht der Schutzklasse II.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente



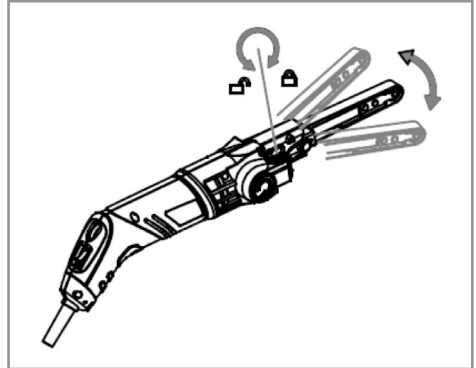
- | | |
|--------------------------|--|
| 1 Netzschalter | Um das Gerät ein- und wieder auszuschalten |
| 2 Geschwindigkeitsregler | Mit ihm wird die Bandlauf-Geschwindigkeit eingestellt. |
| 3 Schleifarm-Arretierung | Durch Lösen und Festziehen kann der Winkel des Schleifarms verändert werden. |
| 4 Schleifband | Trägt das zu schleifende Material ab. |
| 5 Schleifarm | Dient als Führung für das Schleifband. |
| 6 Rückstell-Knopf | Wird für das Wechseln des Schleifbandes benötigt (siehe Seite 5). |
| 7 Absaug-Anschluss | Ermöglicht die Absaugung des anfallenden Schleif-Staubes. |

Inbetriebnahme und Bedienung

Hinweis: Vor der ersten Inbetriebnahme muss das Schleifband **4** eingelegt werden. Befolgen Sie hierfür das Kapitel "Schleifband einlegen/wechseln" auf Seite 5.

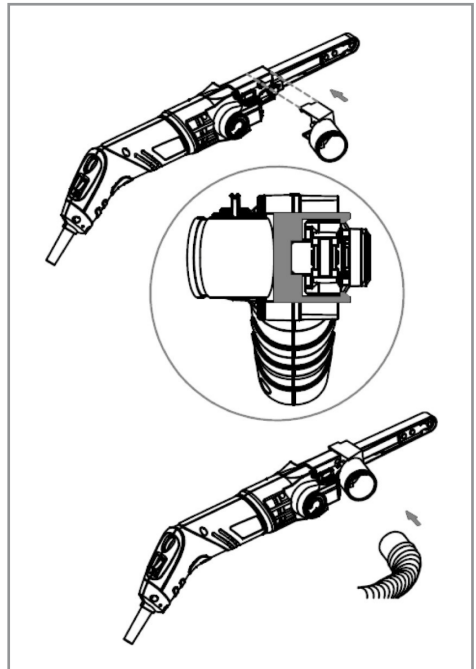
Schleifarm-Winkel einstellen

- Lösen Sie die Schleifarm-Arretierung **3**, indem Sie sie 2-3 mal gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Stellen Sie jetzt den gewünschten Winkel des Schleifarmes **5** ein.
- Ziehen Sie anschließend die Schleifarm-Arretierung **3** wieder handfest an.



Absaugung anschließen

- Setzen Sie den im Lieferumfang befindlichen Absaug-Anschluss **7** seitlich auf das Gerät wie in der Abbildung zu sehen.
- Achten Sie darauf, dass der Absaug-Anschluss **7** komplett eingerastet ist.
- Jetzt können Sie den Saugschlauch eines Staubsaugers oder einer Absaugungsanlage auf den Absaug-Anschluss **7** aufstecken.





Vorsicht

Bevor Sie mit den Schleifarbeiten beginnen, beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:

- Tragen Sie während den Arbeiten stets Handschuhe und eine Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.
- Tragen Sie während den Arbeiten stets eine Staubmaske, um das Einatmen von evtl. gefährlichem Staub zu verhindern.
- Tragen Sie ebenfalls immer einen Gehörschutz, um Ohrenschäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme den Zustand und Sitz des Schleifbandes ④. Nur ein korrekt sitzendes einwandfreies Schleifband darf verwendet werden
- Sollten während des Schleifens komische Geräusche auftreten, schalten Sie das Gerät sofort ab und überprüfen Sie den Bandschleifer und das Schleifband ④ auf Beschädigungen und sonstige Probleme!



Gerät in Betrieb nehmen

- Schalten Sie den Netzschalter ① auf die Stellung 0.
- Verbinden Sie den Stecker des Netzkabels mit einer funktionstüchtigen Steckdose.
- Schalten Sie den Netzschalter ① auf die Stellung 1 um den Bandschleifer einzuschalten.
- Schalten Sie den Netzschalter ① wieder auf die Stellung 0 um den Bandschleifer auszuschalten.

Objekte schleifen

- Stellen Sie mit Hilfe des Geschwindigkeitsreglers ② die gewünschte Band-Geschwindigkeit ein. Dabei ist die Stellung 1 die niedrigste Geschwindigkeit und 6 die höchste.
- Bearbeiten Sie jetzt vorsichtig und mit leichtem Druck das gewünschte Werkstück.



Achtung: Spannen Sie das Werkstück immer ein, um herumfliegende Teile und die daraus resultierende Verletzungsgefahr zu verhindern.

Pflege und Wartung



Vorsicht

**Gefahr durch unbeabsichtigtes Einschalten bei Wartungs-/Reinigungsarbeiten!
Schwere Handverletzungen möglich!**

Vor Wartungs-/Reinigungsarbeiten das Gerät immer vom Strom trennen!

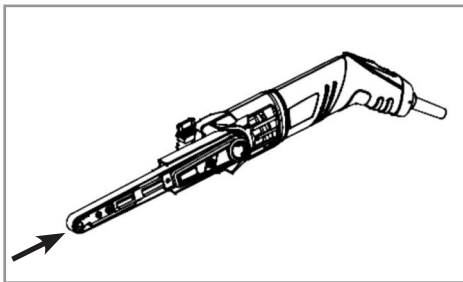


Reinigen

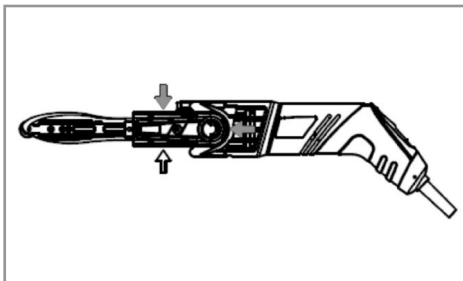
- Der Bandschleifer sollte nach jeder Verwendung gründlich gereinigt werden.
- Entfernen Sie den groben Schmutz wie Schleifstaub oder Späne mit Druckluft oder einem geeigneten Handbesen.
- Zur gründlichen Reinigung des Gehäuses verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Schleifband einlegen/wechseln

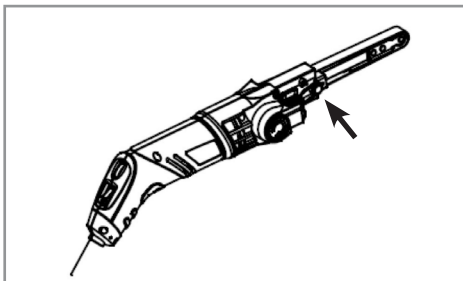
- Um das Schleifband ④ zu wechseln müssen Sie zuerst die Spannung des eingelegten Bandes lösen.
- Drücken Sie hierfür den Schleifarm ⑤ kräftig in das Gerät, bis er hörbar einrastet.



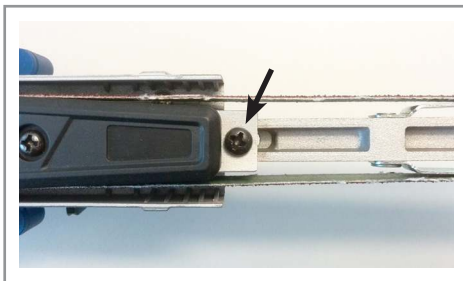
- Jetzt können Sie das alte Schleifband ④ heraus nehmen und ein neues einlegen.
- Beachten Sie dabei unbedingt, dass die Drehrichtung des Bandes und die Drehrichtung der Maschine übereinstimmen.
- Die Drehrichtung des Bandes ist an dessen Innenseite mit Pfeilen gekennzeichnet.
- Die Drehrichtung des Bandschleifers ist durch kreisförmige Pfeile links und rechts des Bandlaufes gekennzeichnet.



- Sobald das neue Schleifband ④ richtig herum und exakt eingelegt wurde, drücken Sie den Rückstell-Knopf ⑥, um den Schleifarm ⑤ wieder in die ursprüngliche Position zurück springen zu lassen und um das Band zu spannen.



- **Hinweis:** Sollte sich der Schleifarm ⑤ nicht richtig hineindrücken oder wieder lösen lassen, lockern Sie die markierte Schraube um ca. eine halbe Umdrehung.
- Die Schraube darf jedoch nicht so weit gelockert werden, dass sie sich von alleine weiter lösen kann!



Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Funktion	Keine Spannungsversorgung	Steckdose, Sicherung und Verkabelung überprüfen
Schlechtes Schleifergebnis	Schleifband ④ verschlissen	Schleifband ④ auf Zustand und korrekten Sitz überprüfen
	Schleifband ④ ungeeignet	Schleifband ④ hinsichtlich Körnung und Eigenschaften auf das Werkstück abstimmen
	Geschwindigkeit falsch	Geschwindigkeit passend zum Werkstück festlegen
Schleifarm ⑤ verklemmt sich beim Band-Wechsel	Schraube zu fest angezogen	Schraube lösen (siehe Hinweis auf Seite 5).

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr

Technische Daten

- Betriebsspannung: 230 V~ / 50 Hz
- Leistung: 260 W
- Geschwindigkeitsregelung: 330...550 m/min
- Schleifband (BxL): 13x457 mm
- Kabellänge: 2,5 m
- Gewicht: 1,1 kg
- Maße (LxBxH): 415x80x90 mm

Lieferumfang

- Bandschleifer
- 2x Schleifband (grob und fein)
- Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.



Vorsicht Netzspannung, das Gerät nicht öffnen!

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.
Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2015 by Pollin Electronic GmbH