



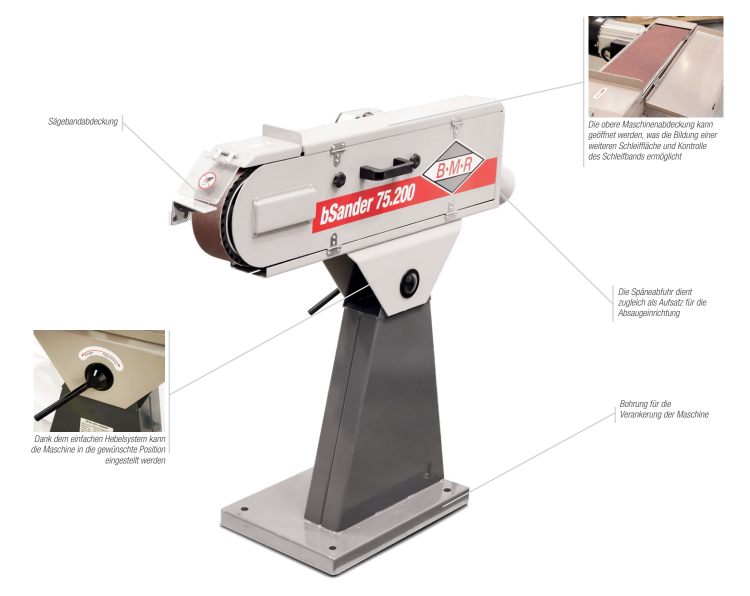
bSander



BANDSCHLEIFER _ **BSANDER 75.200**

bSander 75.200

Der bSander 75.200 wird meist für sicheres ,schnelles und wirtschaftliches schleifen von Metall- und Gussteilen verwendet. Mit den geeigneten Schleifbändern, erreichen Sie einen hohen Wirkungsgrad. Der große Vorteil ist das ruhige, vibrationsfreie Arbeiten, sowie der schnelle und einfache Austausch der Schleifbänder. Mit einem einfachen Hebel-System, kann die Maschine auf die gewünschte Winkelposition eingestellt werden.





Technische daten

Bandabmessung 75 x 2000 mm

Bandgeschwindigkeit 29 m/s

Antrieb 3 kW, 3 x 400 V/ 50 Hz

Maschinenabmessungen Länge - 700 mm / Breite - 490 mm / Höhe - 1 130 mm / Gewicht - 72 kg

BSANDER 75.200

Rollenbahnen und Zubehör

Die bSander 75.200 wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.





Musterzusammenbau

bSander 75.200, 3kW, 3x400V Absauganlage inkl. 2m Schlauch

Innovatives Zubehör

Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.



AbsaugeinrichtungMobiles flexibel anschließbares Absaugsystem mit Filtrationszylindern und einem Bereich für die Sammlung von Abfallmaterial

BANDSCHLEIFER _ **BSANDER 150.200**

bSander 150.200

Der bSander 150.200 wird meist für sicheres ,schnelles und wirtschaftliches schleifen von Metall- und Gussteilen verwendet. Mit den geeigneten Schleifbändern, erreichen Sie einen hohen Wirkungsgrad. Der große Vorteil ist das ruhige, vibrationsfreie Arbeiten, sowie der schnelle und einfache Austausch der Schleifbänder. Mit einem einfachen Hebel-System, kann die Maschine auf die gewünschte Winkelposition eingestellt werden.





Technische daten

Bandabmessung 150 x 2000 mm

Bandgeschwindigkeit 29 m/s

Antrieb 4 kW, 3 x 400 V/ 50 Hz

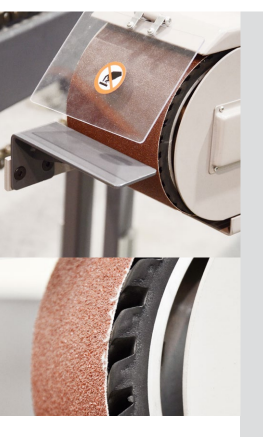
Maschinenabmessungen Länge - 700 mm / Breite - 530 mm / Höhe - 1 130 mm / Gewicht - 90 kg

BSANDER 150.200

Rollenbahnen und Zubehör

Die bSander 150.200 wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.





Musterzusammenbau

bSander 150.200, 3kW, 3x400V Absauganlage inkl. 2m Schlauch

Innovatives Zubehör

Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.



AbsaugeinrichtungMobiles flexibel anschließbares Absaugsystem mit Filtrationszylindern und einem Bereich für die Sammlung von Abfallmaterial

Für weitere Informationen über die Einrichtung und deren Erweiterungsmöglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Handelsabteilung. © BOMAR / 2018 / Die Fotografien haben informativen Charakter / Irrtümer und Änderungen vorbehalten

BSANDER 100.1220

bSander 100.1220

Der bSander 100.1220 wird meist für sicheres "schnelles und wirtschaftliches schleifen von Metall- und Gussteilen verwendet. Mit den geeigneten Schleifbändern, erreichen Sie einen hohen Wirkungsgrad. Der große Vorteil ist das ruhige, vibrationsfreie Arbeiten, sowie der schnelle und einfache Austausch der Schleifbänder. Mit einem einfachen Hebel-System, kann die Maschine auf die gewünschte Winkelposition eingestellt werden.





Technische daten

Bandabmessung 100 x 1220 mm

Bandgeschwindigkeit 19 m/s

Antrieb 1,5 kW, 230 V/ 50 Hz

Maschinenabmessungen Länge - 610 mm / Breite - 390 mm / Höhe - 330 mm / Gewicht - 40 kg

BANDSCHLEIFER ______ BSANDER 100.2000 MULTI

bSander 100.2000 multi

Der bSander 100.2000 multi ist ein multifuktioneller Maschinenschleifer für Schleifen von Rohrvorderseiten und Profilenden, für Kantenschleifen, Stirn- sowie Rundschleifen auf der Rückseite und für Stirnschleifen auf der Fläche der Anlage.

Für die Material Reinigung wird das Schleifband benutzt, dass im geschlossenen Maschinenbereich befestigt ist. Das Material wird an das Band durch die vordere ggf. obere Öffnung angedrückt. Durch das allmähliche Drehen des zu bearbeitenden Werkstücks wird gleichmäßige Beseitigung der Grate und genauer Schliff erreicht.





Technische daten

Bandabmessung 100 x 2000 mm

Bandgeschwindigkeit 23,5 / 47 m/s

Antrieb 2,5 / 3,3 kW, 400 V / 50 Hz

Maschinenabmessungen Länge - 1210 mm / Breite - 730 mm / Höhe - 1 340 mm / Gewicht - 159 kg



Bomar Germany GmbH

Augustastr. 85 58452 Witten

Tel. 02302-9840741 Mobil: 0177-2870445 Mobil: 0177-5813485

info@bomar-germany.de

www.bomar-germany.de