

## Bernardo ZSM 500 - 230 V Zylinderschleifmaschinen [B11-4363]

~~1.440,00€~~**1.296,00€**

Die Zylinderschleifmaschine ZSM 500 ist für Schleifarbeiten bis 800 mm Breite geeignet. Die Vorschubgeschwindigkeit des Förderbandes kann stufenlos an das Werkstück angepasst werden wodurch optimale Schleifergebnisse erzielt werden. Anwendung finden diese Modelle vorwiegend beim ambitionierten Heimwerker.

### Technische Daten:

Max. Schleifbreite	400 mm (800 mm)
Min. Schleiflänge	60 mm
Werkstückdicke, min. / max.	5 – 80 mm
Tischabmessung (L x B)	475 x 425 mm
Beidseitige Tischverlängerung (L x B)	245 x 425 mm
Arbeitshöhe	690 mm
Schleifwalze	Ø 130 x 410 mm
Vorschub stufenlos	0,5 - 3 m/min
Drehzahl	1420 U/min
Absauganschluss Ø	100 mm
Motorleistung	1,1 kW (1,5 PS)
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	860 x 1030 x 1270 mm
Gewicht ca.	96 kg

### Beschreibung:

## MASCHINEN

- Variabel einstellbare Vorschubgeschwindigkeit des Förderbandes
- Geeignet für die Verwendung von handelsüblichem Schleifstein
- Exakte Höheneinstellung der Schleifeinheit mittels Skala
- Schleifeinheit wird mittels Handrad und Skala an die Werkstückdicke angepasst
- Serienmäßig mit Absaugstutzen, zum Anschluss einer Absauganlage für einen sauberen Arbeitsplatz
- Leistungsstarker Antriebsmotor für beste Schleifergebnisse
- Bei Nichtverwendung der seitlichen Abstützung kann man in zwei Schleifdurchgängen die Maschine bis zur doppelten Schleifbreite nutzen, z.B. für Rahmen, etc.

### Lieferumfang:

- Schleifband K100
- Beidseitige Verlängerungstische
- Geschlossener Unterbau mit Ablagefach

### Lieferbares Sonderzubehör:

B11-2175 Schleifbandreiniger

B12-2043 DC 230 E - 230 V

B11-2155 Schleifbandrolle 50 m - K 60

B11-2157 Schleifbandrolle 50 m - K 100

B11-2156 Schleifbandrolle 50 m - K 180

B11-2154 Schleifbandrolle 50 m - K 220

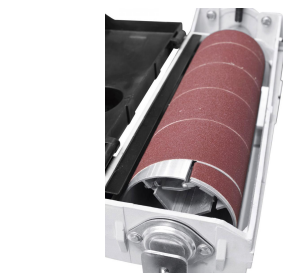
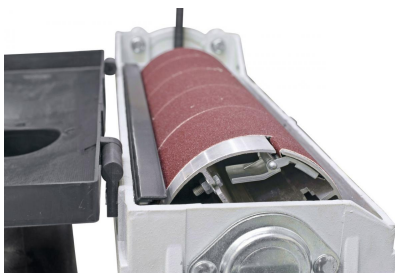
### weitere Produktbilder:



1/1/11-4363\_2.jpg



Stabiles Führungssystem, Höhenverstellung mittels Handrad.



Schnellspannsystem zum Befestigen des Schleifbandes.



Vergrößerte Auflagefläche durch beidseitige Tischverlängerungen.



Variabel einstellbare Vorschubgeschwindigkeit.