

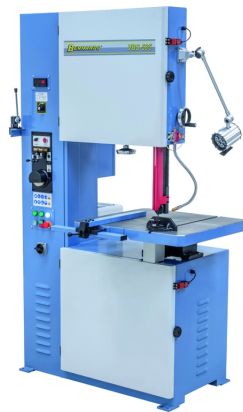
## Bernardo Vertikalbandsäge VBS 585 \*

### [B04-1788]

Statt: € 7.500,-

**€ 6.999,-**

inkl. MwSt.  
- 7 %



Die Vertikalbandsägen der VBS-Serie eignen sich zum Sägen von nahezu allen sägbaren Materialien (zB. Stahl, Kunststoff, NE-Metalle, Buntmetalle, ...). Ihren Einsatzbereich finden sie vorwiegend in der allgemeinen Produktion, im Werkzeug- und Vorrichtungsbau, bei der Herstellung von Stanz- und Schnittwerkzeugen.

Die Vertikalbandsägen der VBS-Serie eignen sich zum Sägen von nahezu allen sägbaren Materialien (zB. Stahl, Kunststoff, NE-Metalle, Buntmetalle, ...). Ihren Einsatzbereich finden sie vorwiegend in der allgemeinen Produktion, im Werkzeug- und Vorrichtungsbau, bei der Herstellung von Stanz- und Schnittwerkzeugen.

### Eigenschaften

- Serienmäßig mit LED-Drehzahlanzeige, zum Einstellen der gewünschten Schnittgeschwindigkeit
- Massiver Graugusstisch, durch die große Auflagefläche wird ein sicheres Arbeiten gewährleistet
- Serienmäßig mit Bandschweißeinrichtung, Ausglühvorrichtung, Schere und Schleifstein
- Gehrungsanschlag für Winkelschnitte im Lieferumfang enthalten
- Serienmäßig mit stufenlos einstellbarer Schnittgeschwindigkeit
- Maschinenkörper aus robuster Stahlkonstruktion für ruhigen Lauf
- Präzisions-Blattführung für optimale Schnittergebnisse
- Optimal zum Sägen von komplizierten Konturen und Formen
- Zum Radiensägen Sägebänder ab 3 mm Breite erhältlich

### Technische Daten

Schnittbreite	585 mm
Schnitthöhe	360 mm
Arbeitshöhe	995 mm
Schnittgeschwindigkeit	15 - 328 m/min
Sägebandlänge	4520 mm
Sägebandbreite	3 - 16 mm
Tischgröße	700 x 660 mm
Tisch-Schwenkbereich	-15° bis +30°
Motorleistung	1,5 kW
Blattschweißgerät	2,4 kVA
Maschinenabmessung (L x T x H)	1335 x 1060 x 2110 mm
Gewicht ca.	560 kg

### Lieferumfang

- Sägeband
- Bandschweißeinrichtung mit Ausglühvorrichtung
- Arbeitsleuchte
- Schere

- Schleifstein
- Spänebürste
- LED-Digitalanzeige
- Mikrosprühsystem
- Frequenzumrichter
- Längsanschlag
- Tisch-Längsnut
- Gehrungsanschlag

### weitere Produktbilder:

