

## Holzmann SB163VH\_230V Ständerbohrmaschine [H-SB163VH\_230V]

Statt: € 899,-

**€ 855,-**inkl. MwSt.  
- 5 %

Die Holzmann SB163VH\_230V Ständerbohrmaschine ist eine leistungsstarke Maschine für das Bohren und Fräsen von Holz und Metall. Sie verfügt über eine variable Drehzahleinstellung mit LCD-Anzeige, LED-Licht und eine solide Grundplatte für gute Standsicherheit. Die Maschine hat eine biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche und einen neigbaren Bohrtisch, der über eine Zahnstange höhenverstellbar ist.

- variable Drehzahleinstellung mit LCD Anzeige
- LED-Licht
- solide Grundplatte für gute Standsicherheit
- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- neigbarer Bohrtisch (45°) über Zahnstange beliebig höhenverstellbar
- praktischer Dreiarmshebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas
- Bohrtiefenanschlag

Lieferumfang: Schnellspannfutter B16

### Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	430 mm
Tischgröße:	356x356 mm
Aufstellmaß:	740x470x1710 mm

### Lautstärke und Vibrationen

Schall-Leistungspegel:	88,5 dB(A)
Schall-Druckpegel:	73,1 dB(A)

### Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung Stahl:	16 mm
Bohrspindelaufnahme:	MK3/MT3
Bohrspindeldrehzahl:	460-2100 min <sup>-1</sup>
Säulendurchmesser:	80 mm
Spindelhub:	150 mm
Bodenplatte:	580x420 mm

**Motordaten**

Motorleistung S1:	1100 W
Spannung:	230V / 50Hz

**Gewicht**

Bruttogewicht:	98,500 kg
Nettogewicht:	88,500 kg

**Versandmaße**

Breite:	280 mm
Länge:	700 mm
Höhe:	1.530 mm