

## 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 Dreirahmenhebel mit Bohrtiefenskalierung
- weggklappbare 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-1
Säulendurchmesser:	80 mm
Spindelhub:	150 mm
Bodenplatte:	580x420 mm

**Motordaten**

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

**Gewicht**

Bruttogewicht: 98,500 kg  
Nettогewicht: 88,500 kg

**Versandmaß**

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