

## Holzmann H-SB253VH\_400V Ständerbohrmaschine [H-SB253VH\_400V]

~~1.199,00€~~**1.049,00€**

Die HOLZMANN Ständerbohrmaschine SB253VH\_400V ist eine verlässliche und wartungsarme Ständerbohrmaschine. Mittels Frequenzumrichter kann man die Drehzahl ganz einfach an die optimale Bearbeitungsdrehzahl Bohrer/Werkstück anpassen. Sie hat einen verbauten Bohrzentrierlaser und ein LED-Arbeitslicht, um genaues Arbeiten zu gewährleisten.

- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- neigbarer (+/- 45°) Bohrtisch über Zahnstange höhenverstellbar
- praktischer Dreiarmshebel mit Bohrtiefenskalerung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Acrylglas
- Bohrtiefenanschlag
- Frequenzumrichter + anwählbarer 2 Stufen-Drehzahlrange (I): 50-700 min<sup>-1</sup> (II): 50-3000 min<sup>-1</sup> mittels Riemenumlage
- schwenkbarer Arbeitstisch +/-45°

**Lieferumfang:** Schnellspannfutter bis 16 mm Bohrer-Aufnahme, Austreibkeil

### Technische Details

#### Motordaten

Motorleistung S1 in W  
1100

Spannung  
400 V / 3 / 50 Hz

Drehzahl in min<sup>-1</sup>  
(I): 50-700 (II): 50-3000

#### Allgemeine Abmessungen

Ausladung in mm  
215

Aufstellmaß in mm  
710 x 390 x 1620

#### Technische Spezifikation

max. Bohrleistung Stahl in mm  
25

Bohrspindelaufnahme  
MK3/MT3

max. Abstand Spindel-Tisch in mm  
685

Abstand Spindel-Bodenplatte in mm  
1175

Säulendurchmesser in mm  
80

## MASCHINEN

Spindelhub in mm  
80

T-Nutengröße in mm  
14

max. Tisch Beladung in kg  
30

**Gewicht**

Bruttogewicht in kg  
87

Nettogewicht in kg  
82

**Versandmaße**

Verpackungsbreite in mm  
540

Verpackungslänge in mm  
1.410

Verpackungshöhe in mm  
310

**weitere Produktbilder:**