

## Holzmann SB324VH\_400V Ständerbohrmaschine [H-SB324VH\_400V]

Statt: € 1.499,-

**€ 1.247,-**inkl. MwSt.  
- 17 %

Die HOLZMANN Ständerbohrmaschine SB324VH\_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 Dreihandhebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Acrylglas
- Bohrtiefenanschlag
- Frequenzumrichter + anwählbarer 2 Stufen-Drehzahlrange (I): 50-700 min-1 (II): 50-3000 min-1 mittels Riemenumlage
- schwenkbarer Arbeitstisch +/-45°

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

**Motordaten**

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Motorleistung S1 in W: | 1500             |
| Spannung:              | 400 V / 3 / 5 Hz |

**Allgemeine Abmessungen**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Ausladung in mm:   | 255              |
| Tischgröße in mm:  | 475 x 425        |
| Aufstellmaß in mm: | 478 x 838 x 1690 |

**Technische Spezifikation**

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| max. Bohrleistung Stahl in mm:     | Ø 32                      |
| Bohrspindelaufnahme:               | MK4 / MT4                 |
| Bohrspindeldrehzahl in min-1:      | (I): 50-700 (II): 50-3000 |
| max. Abstand Spindel-Tisch in mm:  | 680                       |
| Abstand Spindel-Bodenplatte in mm: | 1170                      |
| Säulendurchmesser in mm:           | Ø 92                      |

Spindelhub in mm: 120

T-Nutengröße in mm: 14

max. Tisch Beladung in kg: 30

**Lautstärke und Vibrationen:**

Schall-Leistungspegel in dB(A): 84

Schall-Druckpegel in dB(A): 70

**Gewicht**

Bruttogewicht in kg: 122

Nettогewicht in kg: 116

**weitere Produktbilder:**