

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 Dreiarmshebel 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

Nettogewicht in kg: 116

weitere Produktbilder:

