

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 Dreiarmhebel 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:

