

Holzmann H-SB324VH_400V Ständerbohrmaschine [H-SB324VH_400V]

~~1.499,00€~~**1.379,00€**

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 Dreiarmlhebel 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: Schnellspannfutter bis 16 mm Bohrer-Aufnahme, Austreibkeil

Technische Details

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

MASCHINEN

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:

