## **MASCHINEN**

# 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 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

## **Technische Details**

## Motordaten

Motorleistung S1 in W 1500

 $\begin{array}{l} Spannung \\ 400 \ V \ / \ 3 \ / \ 5 \ Hz \end{array}$ 

## 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  $\varnothing$  32

Bohrspindelaufnahme MK4 / MT4

Bohrspindeldrehzahl in min-1 (I): 50-700 (II): 50-3000

max. Abstand Spindel-Tisch in mm

Abstand Spindel-Bodenplatte in mm

## **MASCHINEN**

Säulendurchmesser in mm  $\varnothing$  92

Spindelhub in mm 120

T-Nutengröße in mm 14

 $\begin{array}{l} \text{max. Tisch Beladung in kg} \\ 30 \end{array}$ 

## 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:



