

Holzmann SB253VH_400V Ständerbohrmaschine [H-SB253VH_400V]

Statt: € 1.199,-

€ 1.049,-inkl. MwSt.
- 13 %

Die HOLZMANN Ständerbohrmaschine SB253VH_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 Acrylglass
- 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: 1100

Spannung: 400 V / 3 / 50 Hz

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

Allgemeine Abmessungen

Ausladung in mm: 215

Aufstellmaß in mm: 710 x 390 x 1620

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung Stahl in mm: 25

Bohrspindelaufnahme: MK3/MT3

max. Abstand Spindel-Tisch in mm: 685

Abstand Spindel-Bodenplatte in mm: 1175

Säulendurchmesser in mm: 80

Spindelhub in mm: 80

T-Nutengröße in mm: 14

max. Tisch Beladung in kg: 30

Gewicht

Bruttogewicht in kg: 87

Nettogewicht in kg: 82

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm: 540

Verpackungslänge in mm: 1410

Verpackungshöhe in mm: 310

weitere Produktbilder: