

Holzmann SB253VH_400V Ständerbohrmaschine [H-SB253VH_400V]

Statt: € 1.199,-

€ 967,-

inkl. MwSt.
- 19 %



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 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: 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:

