MASCHINEN

Holzmann H-SB253VH_230V Ständerbohrmaschine [H-SB253VH_230V]

1.199,00€ 1.049,00€



Die HOLZMANN Ständerbohrmaschine SB253VH_230V 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

Spannung 230 V / 50 Hz

Allgemeine Abmessungen

Ausladung in mm 215

Aufstellmaß in mm 710 x 390 x 1620

Tischgröße in mm 315 x 315

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung Stahl in mm 25

Bohrspindelaufnahme MK3/MT3

max. Abstand Spindel-Tisch in mm

Abstand Spindel-Bodenplatte in mm

Säulendurchmesser in mm

MASCHINEN

Spindelhub in mm 80

T-Nutengröße in mm 14

max. Tisch Beladung in kg 30

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

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Leistungspegel in dB(A) 84

Schall-Druckpegel in dB(A) 70

Gewicht

Bruttogewicht in kg 87

Nettogewicht in kg 82

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm 540

Verpackungslänge in mm 1.410

Verpackungshöhe in mm 310

weitere Produktbilder:



