MASCHINEN

Holzmann SB510V_400V Ständerbohrmaschine vario [H-SB510V 400V]

Statt: € 2.599.-

€ 2.359,-

inkl. MwSt



Die Holzmann SB510V_400V Ständerbohrmaschine vario bietet eine variable Drehzahleinstellung mittels Frequenzumrichter und LCD-Anzeige. Die solide Grundplatte sorgt für gute Standsicherheit, während die biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche präzise Bohrarbeiten ermöglicht. Der über Zahnstange höhenverstellbare Arbeitstisch und der praktische Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung erleichtern die Bedienung. Weitere Highlights sind die wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas, der Bohrtiefenanschlag und der Gewindeschneidmodus.

Highlights

variable Drehzahleinstellung mittels Frequenzumrichter und LCD Anzeige solide Grundplatte für gute Standsicherheit biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche über Zahnstange höhenverstellbarer Arbeitstisch praktischer Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas Bohrtiefenanschlag Gewindeschneidmodus

Lieferumfang

Schnellspannfutter 1-16mm B16

Technische Details

Motordaten Motorleistung S1 in W 1100 Spannung 400V / 3 / 50Hz Schutzklasse IP22 Kabellänge 1,8 m Allgemeine Abmessungen Aufstellmaß in mm 830 x 550 x 1770 Ausladung in mm 245 Tischgröße in mm 410 x 380

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung in mm ø32
Gewindegröße max. M14
Bohrspindelaufnahme MK4 / MT4
Bohrspindeldrehzahl in min-1 (I): 80-600; (II): 500-2100 max.
Abstand Spindel-Tisch in mm 815
Abstand Spindel-Bodenplatte in mm 1160
Säulendurchmesser in mm 98
Spindelhub in mm 135
Bodenplatte in mm 650 x 440
max. Tisch Beladung in kg 60
Lautstärke und Vibrationen: Schall-Leistungspegel in dB(A) 88,1 Schall-Druckpegel in dB(A) 73,1

Gewicht

SINDHUBER

MASCHINEN

Bruttogewicht in kg 226 Nettogewicht in kg 201 Versandmaße Verpackungsbreite in mm 710 Verpackungslänge in mm 1.595 Verpackungshöhe in mm 485

weitere Produktbilder:



