MASCHINEN

Holzmann ZS50APS 400V Getriebebohrmaschine [H-ZS50APS 400V]

Statt: € 2.999.

€ 2.499,-

- 17 %



Die Holzmann ZS50APS_400V Getriebebohrmaschine ist eine leistungsstarke Bohrmaschine mit 2-Stufenmotor und großer Drehzahlbereich. Sie verfügt über einen abschaltbaren automatischen Vertikalvorschub mit 3 Geschwindigkeiten und einen großen, drehbaren und höhenverstellbaren Gusstisch zur Bearbeitung schwerer Werkstücke. Die Maschine ist mit einen Kühlmitteleinrichtung, extra breiten Gestähle seha in den verstellbaren und einem Vertikalvorschub mit 3 Geschwindigkeiten und einem großen, drehbaren und höhenverstellbaren Gusstisch zur Bearbeitung schwerer Werkstücke. Die Maschine ist mit einem Kühlmitteleinrichtung, extra breiten Getriebezahnrädern und einem höchst flexiblen, drehbaren und höhenverstellbaren Bohrkopf ausgestattet. Darüber hinaus verfügt sie über eine automatische Gewindeschneideeinrichtung und Links-Rechtslauf sowie ein Ölbadgetriebe mit geschliffenen und gehärteten Getriebezahnrädern.

- 2-Stufenmotor daher großer Drehzahlbereich
 abschaltbarer autom. Vertikalvorschub mit 3 Geschwindigkeiten 0 0,12 0,18 0,25mm/U
 großer drehbarer und höhenverstellbarer Gusstisch zur Bearbeitung schwerer Werkstücke
 T-Nuten Führungen (14mm) im Bohrtisch ermöglich. das Fixieren von Schraubstöcken u.ä.

- Kühlmitteleinrichtung serienmäßig extra breite Getriebezahnräder höchste Flexibilität durch drehbaren und höhenverstellbaren Bohrkopf
- mit automatischer Gewindeschneideeinrichtung und Links-Rechtslauf Ölbadgetriebe mit geschliffenen und gehärteten Getriebezahnrädern solide Grundplatte für gute Standsicherheit kraftvoller 2-Stufen Motor gewährleistet eine große Bohrleistung

- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- wegklappbare Spannfutterabdeckung aus Acrylglas
- Pinolenfeinzustellung über Handrad

Lieferumfang: Bohrfutter 16mm, Reduzierung MK4/3, MK3/2, Austreibkeil, Anzugsspindel M12

Motordaten Motorleistung S1 in W: 1300 / 1800 W 400 V Spannung: Kabellänge: 2,5 m Allgemeine Abmessungen Tischgröße in mm: 550 x 480 mm Ausladung in mm: 260 mm max. Höhe in mm: 2150 mm **Technische Spezifikation** Bohrspindelaufnahme: MK4/MT4

SINDHUBER

MASCHINEN

Pinolenhub in mm: 110 mm

Säulendurchmesser in mm: 115 mm

Abstand Spindel-Bodenplatte in mm: 1200 mm

max. Abstand Spindel-Tisch in mm: 750 mm

max. Bohrleistung Stahl in mm: ø 32 (M20) mm

max. Bohrleistung Guss in mm: ø 40 (M24) mm

Bohrspindeldrehzahl in min-1: 95-3200 (12) min-1

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Leistungspegel in dB(A): 95 dB(A)

Schall-Druckpegel in dB(A): 85 dB(A)

Gewicht

Nettogewicht in kg: 390 kg

Bruttogewicht in kg: 425 kg

Versandmaße

Verpackungshöhe in mm: 1910 mm
Verpackungsbreite in mm: 720 mm

Verpackungslänge in mm: 640 mm

Allgemeine Daten

EAN Code: 9120039901015

weitere Produktbilder:



