

Holzmann ZS50APS_400V Getriebebohrmaschine [H-ZS50APS_400V]

Statt: € 2.999,-

€ 2.629,-inkl. MwSt.
- 12 %

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 einer Kühlmittleinrichtung, extra breiten Getriebezahnradern 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 Getriebezahnradern.

- 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 ermöglicht das Fixieren von Schraubstöcken u.ä.
- Kühlmittleinrichtung serienmäßig
- extra breite Getriebezahnradern
- höchste Flexibilität durch drehbaren und höhenverstellbaren Bohrkopf
- mit automatischer Gewindeschneideeinrichtung und Links- Rechtslauf
- Ölbadgetriebe mit geschliffenen und gehärteten Getriebezahnradern
- solide Grundplatte für gute Standsicherheit
- kraftvoller 2-Stufen Motor gewährleistet eine große Bohrleistung
- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- wegklappbare Spannfutterabdeckung aus Acrylglas
- Pinolenfeinjustierung über Handrad

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

Motordaten

Motorleistung S1 in W:	1300 / 1800 W
Spannung:	400 V
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
----------------------	-----------

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: