

Holzmann ZX50PC_400V Getriebebohrmaschine [H-ZX50PC_400V]

Statt: € 3.499,-

€ 3.090,-inkl. MwSt.
- 12 %

Die Holzmann ZX50PC_400V Getriebebohrmaschine ist eine leistungsstarke Maschine für das Bohren und Fräsen von Holz und Metall. Sie verfügt über einen 2-Stufenmotor, der einen großen Drehzahlbereich von 70-3200 U/min ermöglicht. Die Maschine ist mit einer abschaltbaren automatischen Vertikalvorschub mit 3 Geschwindigkeiten ausgestattet. Die T-Nuten-Führungen im Bohrtisch ermöglichen das Fixieren von Schraubstöcken und anderen Werkzeugen.

- 2-Stufenmotor daher großer Drehzahlbereich (70-3200 U/min)
- abschaltbarer automatischer Vertikalvorschub mit 3 Geschwindigkeiten (0 - 0,1 - 0,18 - 0,26 mm/U)
- T-Nuten-Führungen (12 mm) im Bohrtisch ermöglichen das Fixieren von Schraubstöcken und anderen Werkzeugen
- Kühlmitteleinrichtung serienmäßig
- extra breite Getriebezahnräder
- massive Grundplatte für eine hohe Standsicherheit
- höchste Flexibilität durch drehbaren und höhenverstellbaren Bohrkopf
- Ölbadgetriebe mit geschliffenen und gehärteten Getrieberädern
- wegklappbare Spannfutterabdeckung aus Plexiglas
- Kühlmitteleinrichtung serienmäßig
- mit automatischer Gewindeschneideeinrichtung und Links-Rechtslauf
- Pinolenfeinzustellung und Präzisionshandrad mit Tiefenskalierung

Lieferumfang: Bohrfutter 16 mm, Reduzierung MK4/3, MK3/2, Austreibkeil, Kühlmitteleinrichtung, Anzugsspindel M16

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	260 mm
Tischgröße:	190x600 mm
max. Höhe:	2160 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	Ø40x130 mm
Bohrspindelaufnahme:	MK4 / MT4
Frässpindeldrehzahl:	70-3200 min-1
Pinolenhub:	130 mm
max. Abstand Spindel-Tisch:	610 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	1180 mm
Säulendurchmesser:	115 mm

Verfahrtweg X-Achse:	500 mm
Verfahrtweg Y-Achse:	180 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	1100-1500 W
Motorleistung S6:	1700-2200 W
Spannung:	400 V

Gewicht

Bruttogewicht:	380 kg
Nettogewicht:	372 kg

Versandmaße

Breite:	700 mm
Länge:	750 mm
Höhe:	1.900 mm

weitere Produktbilder:

