

Holzmann ZX50PC_400V Getriebebohrmaschine [H-ZX50PC_400V]

Statt: € 3.499,-

€ 3.098,-

inkl. MwSt.
- 11 %



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
- Kühlmittleinrichtung serienmäßig
- extra breite Getriebezahnräder
- massive Grundplatte für eine hohe Standsicherheit
- höchste Flexibilität durch drehbaren und höhenverstellbaren Bohrkopf
- Ölbadgetriebe mit geschliffenen und gehärteten Getrieberädern
- wegklappbare Spannhalterabdeckung aus Plexiglas
- Kühlmittleinrichtung serienmäßig
- mit automatischer Gewindeschneideeinrichtung und Links-Rechtslauf
- Pinolenfeinzustellung und Präzisionshandrad mit Tiefenskalierung

Lieferumfang: Bohrfutter 16 mm, Reduzierung MK4/3, MK3/2, Austreibkeil, Kühlmittleinrichtung, 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
Fräßspindeldrehzahl:	70-3200 min ⁻¹
Pinolenhub:	130 mm
max. Abstand Spindel-Tisch:	610 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	1180 mm
Säulendurchmesser:	115 mm

Verfahrweg X-Achse: 500 mm

Verfahrweg 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:

