#### MASCHINEN

### Holzmann ZX50PC 400V Getriebebohrmaschine [H-ZX50PC 400V]

Statt: € 3.499. € 3.290,-



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 190x600 mm Tischgröße: max. Höhe: 2160 mm Fräsen und Bohren Holz Metall Ø40x130 mm max. Bohrleistung: Bohrspindelaufnahme: MK4/MT4 70-3200 min-1 Fräßspindeldrehzahl: Pinolenhub: 130 mm max. Abstand Spindel-Tisch: 610 mm Abstand Spindel-Bodenplatte: 1180 mm Säulendurchmesser: 115 mm

## **SINDHUBER**

# MASCHINEN

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:





