MASCHINEN

Holzmann ZX7050 400V Fräsmaschine [H-ZX7050 400V]

Statt: € 3.199.-

€ 3.008,-



Die Holzmann ZX7050 400V Fräsmaschine ist eine leistungsstarke Maschine für das Fräsen und Bohren von Holz und Metall. Sie verfügt über einen 2-Stufenmotor, der einen großen Drehzahlbereich ermöglicht. Der XL-Kreuztisch mit einer Größe von 820x240mm bietet viel Platz für das Bearbeiten von großen Werkstücken. Die Schwalbenschwanzführung gewährleistet eine präzise Höhenverstellung und Schwenkbarkeit des Getriebekopfes. Die 14mm T-Nuten Führungen im Kreuztisch ermöglichen das einfache und schnelle Fixieren von Schraubstöcken.

- 2-Stufenmotor daher großer DrehzahlbereichXL-Kreuztisch 820x240mm

- XL-Kreuztisch 820x240mm
 Getriebekopf über Schwalbenschwanzführung präzise höhenverstellbar und schwenkbar (360°)
 Schwalbenschwanzführungen gewährleistet höchste Genauigkeit
 14mm T-Nuten Führungen im Kreuztisch ermöglichen das einfache und schnelle Fixieren von Schraubstöcken
 Pinolenzustellung über Dreiarmhebel u. Präzisionshandrad mit Tiefenskalierung
 wegklappbarer Bohrfutterschutz aus Plexiglas
 mit Gewindeschneideinrichtung
 optionales Untergestell mit praktischem Werkzeugfach
 Untergestell optional

- Untergestell optional

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

MK4/MT4

Allgemeine Abmessungen

Ausladung: 260 mm

Tischgröße: 240x820 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

Bohrspindelaufnahme:

max. Bohrleistung: Ø45x110 mm

Fräßspindeldrehzahl: 95-3200 min-1

max. Abstand Spindel-Tisch: 475 mm

Verfahrweg X-Achse: 540 mm

Verfahrweg Y-Achse: 170 mm

max. Fingerfräserdurchmesser: 25 mm

max. Planfräserdurchmesser: 80 mm

SINDHUBER

MASCHINEN

Motordaten

Motorleistung S1: 1100 W

Motorleistung S6: 1500 W

Spannung: 400V

Gewicht

Bruttogewicht: 405 kg
Nettogewicht: 360 kg

Versandmaße

 Breite:
 770 mm

 Länge:
 1.040 mm

 Höhe:
 1.160 mm