

Holzmann H-ZX50PC_400V Getriebebohrmaschine [H-ZX50PC_400V]

3.499,00€

3.290,00€

0

- 2-Stufenmotor daher großer Drehzahlbereich
- (70-3200U/min)
- abschaltbarer autom. Vertikalvorschub mit 3 Geschwindigkeiten 0 - 0,1 - 0,18 - 0,26mm/U
- T-Nuten Führungen (12mm) im Bohrtisch ermögl. das Fixieren von Schraubstöcken u.ä.
- 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 Spannfutterabdeckung aus Plexiglas
- Kühlmittleinrichtung serienmäßig
- mit automatischer Gewindegewindeschneideeinrichtung und Links- Rechtslauf
- Pinolenfeinjustellung und Präzisionshandrad mit Tiefenskalierung

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

Technische Daten

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	400V

Gewicht

Bruttogewicht	380 kg
Nettogewicht	372 kg

Versandmaße

MASCHINEN

Breite	700 mm
Länge	750 mm
Höhe	1.900 mm

Lieferbares Sonderzubehör:

H-AVX - Automatischer Vorschub
H-SZSMK4ER40 - Spannzangen 3 - 25mm ER40 MK4 / 15tlg
H-FFS20 - Fingerfräser 20tlg
H-ZX7045MS - Maschinenständer
H-SZS10MK4 - Spannzangen 4 - 16mm MK4 / 10tlg
H-KDMK416 - Kombi Fräsaufnahme MK4 / M16 / B16mm
H-WSSF40 - Walzenstirnschruppfräser
H-52TLG14 - Spannwerkzeugsortiment 52tlg. 14mm
H-I125 - Maschinenschraubstock inkl. Drehplatte
H-KSM5L - Kühl- Schmiermittelkonzentrat 1:30 5 Lit
H-KMP13 - Kühlmittelpumpe universal
H-TAP150 - Teilapparat Ø 150mm

weitere Produktbilder: