

Holzmann FS160L_400V Fräsmaschine [H-FS160L_400V]

Statt: € 1.199,-

€ 1.070,-inkl. MwSt.
- 11 %

Die Holzmann FS160L_400V Fräsmaschine ist eine Tischfräsmaschine mit massivem, verwindungsfreiem Graugusstisch und Alu-Formatschiebetisch (1000x215mm). Sie verfügt serienmäßig über eine extra Wechselspindel mit Aufnahme für Schafffräser und ist beidseitig bis 60° schwenkbarer Gehrungsanschlag inkl. Klappanschlag und Niederhalter für Gehrungs- und Querfräsen. Die Maschine bietet viele Anwendungsmöglichkeiten trotz kompakter Bauweise und geringem Platzbedarf. Durch die dynamisch ausgewichtete Frässpindel wird ein präziser Lauf gewährleistet.

- Tischfräsmaschine mit massivem, verwindungsfreiem Graugusstisch und Alu-Formatschiebetisch (1000x215mm)
- Serienmäßig extra Wechselspindel mit Aufnahme für Schafffräser
- Beidseitig bis 60° schwenkbarer Gehrungsanschlag inkl. Klappanschlag und Niederhalter für Gehrungs- und Querfräsen
- Viele Anwendungsmöglichkeiten trotz kompakter Bauweise und geringem Platzbedarf
- Dynamisch ausgewichtete Frässpindel für präzisen Lauf
- Sicheres Arbeiten dank Standard-Frässschutz nach CE, ausgestattet mit höhenverstellbarer Führungsschiene, Schutzbügel sowie Sicherheitsauschalter und Notausschalter
- Auswechselbare Spindel mit Spannzange (Ø12 mm), Gehrungsanschlag, Klemme, Befestigungswerkzeug

Lieferumfang: Frässerschutzhülle, Gehrungsanschlag, Wechselspindel

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Tischgröße:	600x400 mm
Tischhöhe:	850 mm
Formatschiebetisch:	1000x220 mm
Absauganschluss:	100 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

Frässpindeldurchmesser:	30 mm
Frässpindeldrehzahl:	1400/4000/6000/9000 min-1
Spindelhub:	110 mm
max. Einspannhöhe:	105 mm
Tischöffnung:	170 mm

max. Werkzeugdurchmesser versenkbar:	150 mm
max. Werkzeugdurchmesser über Tisch:	170 mm
Fräsanschlag:	350x125 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	1500 W
Motorleistung S6:	2100 W
Spannung:	400V

Gewicht

Bruttogewicht:	114 kg
Nettogewicht:	108 kg

Versandmaße

Breite:	630 mm
Länge:	650 mm
Höhe:	530 mm

weitere Produktbilder: