



Rok założenia 1952

FG-2

FREZARKA GÓRNOWRZECIONOWA

ROUTER



Frezarka górnwrzecionowa FG-2 FG-2 Router

Frezarka górnwrzecionowa FG-2 jest nowoczesną obrabiarką, spełniającą najbardziej wygórowane wymagania użytkowników. Każdy szczegół został przemyślany i zaprojektowany z największą troską o bezpieczeństwo. Nowoczesny wysokoobrotowy napęd frezarki umożliwia wybór najbardziej optymalnych warunków obróbki. Nowy mechanizm obrotu wrzeciennika pozwala na jego ustawienie pod kątem 0° ÷ 45° w lewo lub prawo dzięki czemu zwiększają się możliwości technologiczne obrabiarki. Frezarka FG-2 to produkt zaprojektowany przez najlepszych konstruktorów dający satysfakcję z długoletniej eksploatacji.

FG-2 router is a modern wood working machine, that complies with your all requirements. Every detail is considered and designed to care about your safety. New high-speed drive of the moulder enables you the choice of the best conditions of the woodworking. The technological possibilities of the moulder are higher because of the headstock's new mechanism, that allows to move it at an angle 0° - 45° to the left or right. FG-2 router is a product made by professional designers, which gives you satisfaction of long-term exploitation.

Dane techniczne Specifications

Obroty wrzeciona Spindle speed	6000 – 18000 obr./min
Skok pionowy wrzeciona Vertical travel of spindle	125 mm
Przesuw pionowy stołu Vertical travel of table	150 mm
Odległość wrzeciona od korpusu Distance between spindle and bowe	760 mm
Kąt skręcenia głowicy Spindle inclination	+ 45°÷ - 45°
Wymiary stołu Table dimension	1180 x 700 mm
Gniazdo elektrowrzeciona Electric spindle bore standard	Stożek Morse'a nr 2, gwint M 33x3
Oprawka do frezów trzpieniowych Toolholder	Stożek Morse'a nr 2 gwint M 30 x 1,5
Silnik Motor power	5,5 kW / 7,5 HP
Wymagane ciśnienie powietrza Pressure	0,6 MPa
Średnica króćca odciągu trocin Diameter of sawdust removal pipe connector	Ø 80 mm
Prędkość powietrza w odciągu trocin Volocity of air in sawdust removal system	25 m/s
Ciężar Weight	750 kg

