

Link do produktu: <https://standrew.pl/kombinowana-maszyna-5-operacyjna-rojek-kdr-502-p-3183.html>

KOMBINOWANA MASZYNA 5 OPERACYJNA ROJEK KDR 502

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Piła

Moc silnika	3 kW
Napięcie	3 x 400V / 50Hz
Obroty piły	4 050/min.
Max. średnica piły	Ø 250 mm
Podcinacz	Ø 80 mm
Przechył piły	90° - 45°
Max. wysokość cięcia	65 mm [90°]
Max. szerokość cięcia	470 mm
Max. długość cięcia	1 300 mm

Frezarka

Moc silnika	3 kW
Napięcie	3 x 400V / 50Hz
Średnica wrzeciona	30 mm
Obroty wrzeciona	3 500; 5 500; 7 000/min.
Max. skok pionowy wrzeciona	100 mm
Max. średnica narzędzia	200 mm
Max. średnica otworu w stole	150 mm

Wyrówniarko-grubiarka

Moc silnika	2 kW
Napięcie	3 x 400V / 50Hz
Obroty	4 000/min.
Max. szerokość materiału	250 mm
Długość stołu wyrówniarki	1 085 mm
Ilość noży	3
Max głębokość skrawania	3 mm
Max. wysokość strugania	180 mm
Kąt przechyłu liniału wahadłowego	0° ÷ 45°
Wymiary opakowania	1 300 x 1 130 x 1 010 mm
Waga netto	420 kg
Waga brutto	505 kg