

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-rema-fx-500-standard-p-3469.html>

Piła formatowa REMA FX 500 standard



Cena brutto	64 944,00 zł
Cena netto	52 800,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Pilarka Fx 500 to nowa automatyczna pilarka formatowa polskiego producenta REMA S.A. Wyznacza najwyższe standardy dla pilarek formatowych. Wyróżnia się mocną budową i wysokimi parametrami obróbczymi. Posiada supermocny, innowacyjny korpus zamknięty na kształtownikach łączonych na zamki.

DANE TECHNICZNE

max średnica piły głównej	300-450mm
Wysokość regulacji piły głównej w pionie	
dla piły ø300	0-75mm
dla piły ø350	0-100mm
dla piły ø400	20-125mm
dla piły ø450	45-150mm
dla piły ø500 (opcja)	90-175mm
Wysokość regulacji piły głównej pod kątem 45°	
dla piły ø300	0-50mm
dla piły ø350	0-70mm
dla piły ø400	12-85mm
dla piły ø450	30-105mm
dla piły ø500 (opcja)	63-122mm
Przechył piły tarczowej	0-45°/(opcja)0-46°
Długość piłowania przy pomocy stolika pomocniczego z listwą ustawioną z tyłu stolika	dla stołu ruchomego 300 = 3000mm
Szerokość cięcia przy prowadnicy	
Zderzak	50-1750mm
Wysuwka (od - do)	1965-3200mm
Zderzak z odczytem cyfrowym	50-1630mm
Max. odległość prowadnicy wzdłużnej od piły	1400mm
Moc silnika głównego	6kW (opcja 7,5kW)
Moc silnika wrzecionka podcinającego	0,75kW
Średnica piły tarczowej wrzecionka podcinającego	120-130mm
Prędkość obrotowa wrzecionka podcinającego	8500obr/min
Średnica końcówki wrzeciona głównego	30mm
Średnica końcówki wrzecionka podcinającego	20mm
Prędkość obrotowa wrzeciona głównego	3500/4500/6000 obr/min
Wymiary stołu ruchomego	stół 300: 416x3010mm

Blokada stołu ruchomego	+
Wymiary stołu stałego	705x1500mm
Wysokość robocza stołu	890mm
Wymiary gabarytowe pilarki	
długość	dla stołu 300: 3500mm
szerokość	3900 + wysuwka (łącznie 5000mm)
wysokość maksymalna	1950mm
Średnica zewnętrzna odciągu trocin - osłony górnej	80mm
Średnica zewnętrzna odciągu trocin - ssawki dolnej	125mm
Zapotrzebowanie powietrza ssawki dolnej	900m ³ /h
Zapotrzebowanie powietrza osłony górnej	360m ³ /h
Prędkość powietrza w króćcach ssawnych	28m/s
Masa	1250 kg