

## Piła formatowa REMA FX 500 standard

Cena brutto	<b>64 944,00 zł</b>
Cena netto	<b>52 800,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### 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 wrzecionka głównego	30mm
Średnica końcówki wrzecionka podcinającego	20mm
Prędkość obrotowa wrzecionka 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 <sup>3</sup> /h

---

Zapotrzebowanie powietrza osłony górnej  
Prędkość powietrza w króćcach ssawnych  
Masa

360m<sup>3</sup>/h  
28m/s  
1250 kg