

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-rema-fx450-manualna-p-279.html>

Piła formatowa REMA FX450 – MANUALNA

Cena brutto	45 387,00 zł
Cena netto	36 900,00 zł
Najniższa cena netto w ciągu ostatnich 30 dni	46 740,00 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

CECHY PRODUKTU

Pilarka Fx 450 to nowa automatyczna pilarka formatowa polskiego producenta REMA S.A. Wyznacza najwyższe standardy dla pilarek formatowych. Wyróżnia się mocną budową i wysokimi parametrami obróbczymi. Pilarka jest wyposażona w agregat napędowy umożliwiający pracę pił tarczowych o średnicach od Ø300 do Ø450 mm zapewniając maksymalną wysokość piłowania 150 mm razem z podcinaczem. Standardowa szerokość cięcia przy liniale wzdłużnym to aż 1400 mm.

- Wózek prowadzący aluminiowy stół ruchomy z samoczynną kompensacją luzów.
- Wielokomorowy profil stołu ruchomego o szerokości 416 mm prowadzony na 4 rolkach stalowych oraz 12 rolkach mimośrodowych.
- Stabilne prowadzenie stołu ruchomego na 4 prętach stalowych o twardości 60 HRC. Zwiększona średnica stalowych rolek wózka przekłada się na lekkość przesuwu zespołu stołu aluminiowego.
- Dzięki zastosowanym mechanizmom, osłona górna dostosowuje się do wysokości obrabianego materiału, co zapewnia bezpieczną pracę pilarza.
- Bezprzewodowy wyłącznik start/stop umiejscowiony na stole ruchomym (opcja).
- Dodatkowy stolik podporowy zwiększający powierzchnię podparcia obrabianego materiału (opcja).
- Ciągły odczyt elektroniczny kąta piłowania – standard dla wersji z motoreduktorami.
- Odczyt elektroniczny wysokości piły – standard dla wersji z motoreduktorami.
- Wskaźnik elektroniczny szerokości piłowania liniału wzdłużnego z funkcją pamięci absolutnej z dokładnością 0,1 mm (opcja).
- Żeliwna koleba z regulacją wysokości i kąta piłowania za pomocą motoreduktorów.
- Niezależne napędy na wrzeciono główne oraz podcinające.
- Agregat tnący osadzony na żeliwnych łukach. Trwałe i funkcjonalne rozwiązanie z 15 letnią gwarancją.

ATUTY:

- certyfikat CE
- gwarancja
- profesjonalna
- produkcji polskiej
- silnik główny 6kW

PARAMETRY TECHNICZNE:	
średnica piły głównej	300-450 mm
Wysokość regulacji piły głównej w pionie:	
dla piły ø300	0-75 mm
dla piły ø350	0-100 mm
dla piły ø400	20-125 mm
dla piły ø450	45-150 mm
Wysokość regulacji piły głównej pod kątem 45°:	
dla piły ø300	0-50 mm
dla piły ø350	0-70 mm
dla piły ø400	12-85 mm
dla piły ø450	30-105 mm
przechył piły tarczowej	0-45° / (opcja) 0-46°
Długość piłowania przy pomocy stolika pomocniczego:	

z listwą ustawioną z tyłu stolika dla stołu ruchomego	300=3000 mm
z listwą ustawioną z tyłu stolika dla stołu ruchomego	390=3700 mm
z listwą ustawioną z tyłu stolika dla stołu ruchomego	320=3200 mm
szerokość piłowania przy zastosowaniu zderzaka na stoliku pomocniczym	1520 mm
zderzak	50-1750 mm
wysuwa (od - do)	1965-3200 mm
zderzak z odczytem cyfrowym	50-1630 mm
max. odległość prowadnicy wzdłużnej od piły	1400 mm
moc silnika głównego	6kW / (opcja) 7,5kW
moc silnika wrzecionka podcinającego	0,75 kW
średnica piły tarczowej wrzecionka podcinającego	120-130 mm
prędkość obrotowa wrzecionka podcinającego	8500 obr/min
średnica końcówki wrzecionka głównego	30 mm
średnica końcówki wrzecionka podcinającego	20 mm
prędkość obrotowa wrzecionka głównego	3500 / 4500 / 6000 obr/min
wymiary stołu ruchomego stół 390	416×3900 mm
wymiary stołu ruchomego stół 320	416×3200 mm
wymiary stołu ruchomego stół 300	416×3010 mm
wymiary stołu stałego 705x1500mm	
Wymiary gabarytowe pilarki:	
długość stół 390	4400 mm
długość stół 320	3700 mm
długość stół 300	3500 mm
długość stół 300	3500 mm
wysokość maksymalna	1950 mm
średnica zewnętrzna odciążu trocin - osłony górnej	80 mm
średnica zewnętrzna odciążu trocin - ssawki dolnej	125 mm
zapotrzebowanie powietrza ssawki dolnej	900 m3/h
zapotrzebowanie powietrza osłony górnej	360 m3/h
prędkość powietrza w króćcach ssawnych	28 m/s
waga	1250 kg