

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-rema-fx450-manualna-p-2468.html>

## Piła formatowa REMA FX450 - MANUALNA

Cena brutto	<b>42 927,00 zł</b>
Cena netto	<b>34 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny zawsze</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

- certyfikat CE
- rok produkcji 2018
- włącznik start / stop w stole ruchomym
- produkcji Polskiej
- silnik główny 6 kW

<b>PARAMETRY TECHNICZNE:</b>	
średnica piły głównej	300 - 450 mm
<b>Wysokość regulacji piły głównej w pionie:</b>	
dla piły ø300	0 - 75 mm
dla piły ø350	0 - 100 mm
dla piły ø400	20 - 125 mm
dla piły ø450	45 - 150 mm
<b>Wysokość regulacji piły głównej pod kątem 45°:</b>	
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°
<b>Długość piłowania przy pomocy stolika pomocniczego:</b>	
z listwą ustawioną z tyłu stolika dla stołu ruchomego	300 = 3000 mm
szerokość piłowania przy zastosowaniu zderzaka na stoliku pomocniczym	1520 mm
zderzak	50 - 1750 mm
wysuwa (od - do)	1965 - 3200 mm
zderzak	50 - 1630 mm
max. odległość prowadnicy wzdłużnej od piły	1400 mm
moc silnika głównego	6 kW
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 300	416 x 3010 mm
wymiary stołu stałego	705 x 1500 mm
<b>Wymiary gabarytowe pilarki:</b>	
długość stołu 300	3500 mm
wysokość maksymalna	1950 mm
średnica zewnętrzna odciągu trocin - osłony górnej	80 mm
średnica zewnętrzna odciągu trocin - ssawki dolnej	125 mm
zapotrzebowanie powietrza ssawki dolnej	900 m <sup>3</sup> /h
zapotrzebowanie powietrza osłony górnej	360 m <sup>3</sup> /h
prędkość powietrza w króćcach ssawnych	28 m/s
waga	1250 kg

- 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
- Niezależne napędy na wrzeciono główne oraz podcinające.
- **Belka oraz kątomierz jest opcją dodatkowo płatną.**