

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-rema-fx400-standard-p-1432.html>

## Piła formatowa REMA Fx400 standard



Cena brutto	<b>56 211,00 zł</b>
Cena netto	<b>45 700,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

**Pilarka Fx400** to nowa pilarka formatowa polskiego producenta REMA S.A. spełniająca wszystkie podstawowe funkcje niezbędne do prawidłowego rozkroju płyty drewnopochodnej.

- certyfikat CE
- dokumentacja DTR
- gwarancja
- profesjonalna
- silnik główny 6 kW

PARAMETRY TECHNICZNE:	
przechył piły tarczowej	0-46°
moc silnika głównego	6 kW
długość cięcia na wózku	3000 mm
prędkość obrotowa wrzeciona głównego	3500/4500 obr/min
średnica wrzeciona	30 mm
średnica tarczy głównej	300 - 400 mm
max średnica podcinaka	125 mm
moc silnika podcinaka	0,75 kW
prędkość obrotowa podcinaka	8500 obr/min
średnica wrzeciona	20 mm
szerokość cięcia przy prowadnicy (standard 1050 mm, opcja 1300 mm)	1050 mm
szerokość piłowania przy zastosowaniu zderzaków na stoliku pomocniczym	215 - 3200 mm
wysokość cięcia dla 300 mm 90°/45°	90/60 mm
wysokość cięcia dla 350 mm 90°/45°	5-115 / 3,5-80 mm
wysokość cięcia dla 400 mm 90°/45°	25-140 / 15,5-95 mm
średnica króćca odciągu	80 mm, 125 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	3300 x 3460 x 1500 mm
waga	750 kg

- Pilarka jest wyposażona w agregat napędowy umożliwiający pracę pił tarczowych o średnicach od Ø 300 - Ø 400 mm zapewniając maksymalną wysokość piłowania 140 mm razem z podcinaczem. Standardowa szerokość cięcia przy liniale wzdłużnym to aż 1280 mm. - Funkcjonalny stolik pomocniczy (o długości 1300 mm i szerokości 600 mm) z rolką stalową Ø 50 mm oraz nastawnym liniałem oporowym o długości 1800 mm z wysuwką do 3200 mm.
- Żeliwny korpus liniału wzdłużnego z mechanizmem szybkiego zacisku oraz mikroregulacją w zakresie piłowania do 1300 mm.

- Mocny wspornik stolika pomocniczego prowadzony na 6 rolkach z funkcją regulacji wysokości.
- Pilarka ze stołem **L-3000 mm wersja standard**. Osłona górna dostosowuje się do wysokości obrabianego materiału, co zapewnia bezpieczną pracę pilarza. Zamocowanie osłony na rurze pełniące funkcję odprowadzenia trocin.
- Kółka ręczne do ustawiania wysokości oraz kąta piłowania wyposażone we wskaźniki bezwładnościowe.
- Żeliwna koleba z regulacją wysokości i kąta piłowania. Średnica tarczy piły głównej 400 mm, średnica podcinacza 125 mm.
- Żeliwny agregat osadzony na solidnych łukach koleby z silnikiem głównym 6 kW oraz podcinaczem 0,75 kW.
- Wielokomorowy profil stołu ruchomego o szerokości 416 mm prowadzony na 4 rolkach stalowych oraz 12 rolkach mimośrodowych.
- Wskaźnik elektroniczny ustawienia zderzaka liniału wzdłużnego z funkcją pamięci absolutnej z dokładnością 0,1 mm.
- Wskaźnik elektroniczny szerokości piłowania liniału poprzecznego z funkcją pamięci absolutnej z dokładnością 0,1 mm.