

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-rema-fx400-6-kw-1300-p-1902.html>

Piła formatowa REMA Fx400 / 6 kW / 1300

Cena brutto	52 644,00 zł
Cena netto	42 800,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

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
- szerokość cięcia przy prowadnicy 1300 mm

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)	1300 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 odciążu	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 pełniącej 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 dokładności 0,1 mm.
- Wskaźnik elektroniczny szerokości piłowania liniału poprzecznego z funkcją pamięci absolutnej z dokładnością 0,1 mm.

