

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-rema-fx350-standard-p-290.html>

## Piła formatowa REMA Fx350 standard



|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | <b>52 398,00 zł</b>  |
| Cena netto  | <b>42 600,00 zł</b>  |
| Dostępność  | <b>Na zamówienie</b> |

### Opis produktu

#### CECHY PRODUKTU

**Pilarka Fx350** to nowa pilarka formatowa polskiego producenta REMA S.A. spełniająca wszystkie podstawowe funkcje niezbędne do prawidłowego rozkroju płyty drewnopochodnej.

- Pilarka jest wyposażona w agregat napędowy umożliwiający pracę pił tarczowych o średnicach od  $\varnothing$  300 -  $\varnothing$  350 mm zapewniając maksymalną wysokość piłowania 115 mm razem z podcinaczem. Standardowa szerokość cięcia przy liniale wzdłużnym to aż 1300 mm.
- Funkcjonalny stolik pomocniczy (o długości 1300 mm i szerokości 600 mm) z rolką stalową  $\varnothing$  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-3000mm 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 350 mm, średnica podcinacza 120-125 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 (opcja - 4.160zł netto).
- Wskaźnik elektroniczny szerokości piłowania liniału poprzecznego z funkcją pamięci absolutnej z dokładnością 0,1 mm (opcja - 4.160zł netto).
- Pilarka ze stołem L-1900mm wersja standard.

#### ATUTY:

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

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| moc silnika głównego  | 6 kW                               |
| moc silnika wrzecionka podcinającego                              | 0,75 kW                            |
| średnica piły głównej   | 300 - 350 mm                       |
| średnica piły podcinacza  | 125 mm                             |
| max. odległość liniału wzdłużnego od piły                         | 1280 mm                            |
| szerokość piły przy zastosowaniu zderzaków na stoliku pomocniczym | 215 - 3200 mm                      |
| prędkość obrotowa wrzeciona głównego                              | 4500 obr/min                       |
| średnica wrzeciona głównego                                       | 30 mm / podcinacza 20 mm           |
| <b>Wysokość regulacji piły głównej:</b>                           |                                    |
| w pionie  | 300-0/90 mm                        |
| pod kątem 45°   | 300-0-60 mm                        |
| w pionie  | 350-02/115 mm                      |
| pod kątem 45°   | 350-3,5/80 mm                      |
| przechył piły tarczowej   | 0-46°                              |
| średnica zew. odciągu trocin - osłony górnej                      | 80 mm                              |
| średnica zew. odciągu trocin - ssawki dolnej                      | 125 mm                             |
| wysokość maksymalna   | 1310 mm                            |
| <b>Zapotrzebowanie powietrza odciągu:</b>                         |                                    |
| ssawki dolnej   | 900 m3/h                           |
| osłony górnej   | 360 m3/h                           |
| prędkość powietrza w króćcach ssawnych                            | 28 m/s                             |
| <b>Długość stołu: / Długość całkowita pilarki:</b>                |                                    |
| 1900 mm / 2400 mm   |                                    |
| 2500 mm / 3000 mm   |                                    |
| 3010 mm / 3500 mm   |                                    |
| szerokość   | 3500 mm + wysuwka, łącznie 5000 mm |
| waga  | 800 kg                             |