

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-rojek-pf-350-industry-9-p-3176.html>

# Piła formatowa Rojek PF 350 INDUSTRY 9

Cena brutto	<b>48 585,00 zł</b>
Cena netto	<b>39 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

## Opis produktu

### DANE TECHNICZNE

Moc silnika (S6 40%)	5,3 (7,5) kW / 3 x 400 V (2,2 kW / 1 x 230 V)
System frezowania	3 200 / min. (60 Hz)
System frezowania	3 200 / min. (60 Hz)
Max. wysokość cięcia	4 050 mm (3 500 ± 0,00)
Max. szerokość cięcia	2 000 mm (1 450 ± 0,00)
Moc silnika podcinacza	1,300 kW (1,500 mm)
System frezowania	1 236 / min. (60 Hz)
Obrotowość	1 236 / min. (60 Hz)
Wymiary stołu (z EV300T = 3 000 mm)	3 900 mm (3 900 mm)
Wymiary stołu maszyny	2 700 mm (2 700 mm)
Wymiary stołu ssącego	1 000 mm (1 000 mm)
Waga netto	9,5 kg
Wymiary stołu podporowej	2 800 x 3 200 mm (2 800 x 3 200 mm)
Wymiary cięcia	3 200 mm (3 200 mm)
Napięcie zasilania	3 x 400 V / 50 (60) Hz
Podział harmonii	10,6 dB(A)
Moc akustyczna (z technologią)	102,1 dB(A)

### Zalety i wyposażenie standardowe:

- Wersja podstawowa z aluminiowym wózkiem 3200 x 360 mm na stalowych prętach
- Trzyfazowy silnik 400 V, 50 Hz (S6/40%) 5,3 kW
- Przedłużenie stołu (dołączone do maszyny) – szerokość cięcia 1300 mm
- Kompletny wózek
- Przymiar z podziałką
- Linią kątową ± 45 °
- Podcinacz na indywidualnym silniku
- Uchwyt do popychania jezdnego stołu aluminiowego
- Ogranicznik cięcia wzdłużnego
- Docisk mimosrodowy
- Standardy CE
- Parallelogram CPS CX 400 – górna osłona do odciążenia
- Klucze serwisowe
- Instrukcje obsługi

---

#### Wyposażenie dodatkowe:

- Aluminiowy wózek 2000 x 360 mm na stalowych prętach
- Aluminiowy wózek 2800 x 360 mm na stalowych prętach
- Aluminiowy wózek 3200 x 400 mm na stalowych prętach
- Aluminiowy wózek 3200 x 400 mm na stalowych prętach
- z wyłączniki w stole formatowym
- Cyfrowy wskaźnik pozycji przymiaru szerokości cięcia
- Cyfrowy wskaźnik pozycji przymiaru na ramie teleskopowym
- Rolka w stole na ramieniu teleskopowym
- Przedłużenie stołu - szerokość cięcia 1500 mm
- Waż odciągowy z uchwytem
- Precyzyjne ustawianie katów na przymiarze 5°,10°,15°,20°,22,5°,30°,40°,45°
- Górny odciąg wiórów z paralelogramem CPS CX 400
- Górny panel kontrolny
- Górny panel kontrolny z elektrycznym podnoszeniem i pochyłem piły - system ELGO
- Elektryczne podnoszenie i pochył piły - system ELGO
- Przemiennej predkoscí obrotów 3000-6000 obr./min trzífazowy silnik 10,2 HP
- Trzífazowy silnik 10,2 HP, 400 V, 50 Hz, (7,5 kW S6/40%)
- Trzífazowy silnik 12,5 HP, 400 V, 50 Hz, (9,2 kW S6/40%)
- Jednofazowy silnik 3 HP, 230 V, 50 Hz, (2,2 kW)
- Trzífazowy silnik podcinacza 400 V, 50 Hz, (1,0 kW S6/40%)