

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	48 585,00 zł
Cena netto	39 500,00 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Moc silnika S6 40%	5,3 kW (7,5 kW/3 x 400 V (2,2 kW/1 x 230 V))
Prędkość obrotowa piły z podcinaczem	2000 obr./min (3000 obr./min [60Hz])
Prędkość obrotowa piły	2000 obr./min (3500 obr./min)
Max. wysokość cięcia	270 mm (45°), 158 mm (145°)
Max. szerokość cięcia	1300 mm (1500 mm)
Moc silnika podcinacza	0,720 kW (1,00 kW)
Szerokość wrzeciona	1050 mm (10236/min [60Hz])
Obrotowość	3000 obr./min
Wysokość (z EV300T = 3 200 mm)	3200 mm
Wysokość stołu	3200 mm (3900 mm)
Wysokość maszyny	2700 mm (1700 mm)
Waga netto	100 kg (100 kg)
Wymiary stołu podporowej	3200 x 2800 x 3200 mm
Waga cięcia przy	3200 x 2800 x 3200 mm
Napięcie zasilania	3 x 400 V (3 x 230 V) / 50(60)Hz
Prąd znamionowy	10,2 A (10,2 A)
Moc akustyczna (z technologią Aeq)	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 kątowny $\pm 45^\circ$
- Podcinacz na indywidualnym silniku
- Uchwyt do popychania jezdno stołu aluminiowego
- Ogranicznik cięcia wzdłużnego
- Docisk mimosrodowy
- Standardy CE
- Paralelogram CPS CX 400 – górna osłona do odciążu
- 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 odciążowy z uchwytem
- Precyzyjne ustawianie katów na przymiarze $5^\circ, 10^\circ, 15^\circ, 20^\circ, 22,5^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 45^\circ$
- Górny odciąż 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 predkości obrotów 3000-6000 obr./min trzyczfazowy silnik 10,2 HP
- Trzyczfazowy silnik 10,2 HP, 400 V, 50 Hz, (7,5 kW S6/40%)
- Trzyczfazowy silnik 12,5 HP, 400 V, 50 Hz, (9,2 kW S6/40%)
- Jednofazowy silnik 3 HP, 230 V, 50 Hz, (2,2 kW)
- Trzyczfazowy silnik podcinacza 400 V, 50 Hz, (1,0 kW S6/40%)