

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-hit-mj12-2000-z-podcinakiem-p-4092.html>

Piła formatowa HIT MJ12-2000 z podcinakiem



| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 9 717,00 zł |
| Cena netto | 7 900,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

Opis produktu

Model: HIT MJ12-2000

Marka: PERFECT , POLSKA

- Certyfikat CE
- Instrukcja obsługi w języku polskim

| PARAMETRY TECHNICZNE: | |
|--|--------------------|
| rozmiar tarczy tnącej | 315 x 30 x 3 mm |
| rozmiar podcinaka | 90 x 20 x 3 mm |
| moc silnika | 3,0 kW (400V) |
| max. długość cięcia | 2000 mm |
| max. szerokość cięcia z prawej strony przykładnicy | 1220 mm |
| max. szerokość cięcia z lewej strony wózka | 1350 mm |
| obroty wrzeciona główne | 4000 obr/min |
| obroty wrzeciona podcinającego | 5800 obr/min |
| wysokość cięcia 100 mm | na 90 stopni (315) |
| wysokość cięcia 80 mm | na 45 stopni (315) |
| poziom hałas | 85 dB |
| stół żeliwny | |
| poszerzenie stołu (blacha stalowa) | 440 x 800 mm |
| przedłużenie stołu | 310 x 500 mm |
| wózek aluminiowy wzmacniany | 2000 x 270 mm |
| gabaryty (dł/szer/wys) | 210 x 300 x 250 cm |
| waga | 380 kg |

Stalowy, spawany korpus z żeliwnym stołem stałym i aluminiowym stołem ruchomym, wykonanym z profilowanego aluminium o podwyższonej wytrzymałości - stół jest bardzo wytrzymały i nie ulega odkształceniom. Piła formatowa HIT 2000 to niezwykle precyzyjna maszyna stolarska w bardzo atrakcyjnej cenie. Doskonale nadaje się do cięcia płyt i drewna.

DODATKOWO OFERUJEMY :

- Odciągi trocin / różne rodzaje /
- Węże odciągowe / różne średnice /
- Tarcze, Podcinaki / FABA - FROID /

ZALETY :

Mocna, solidna i zwarta konstrukcja pilarki zapewnia komfortową i bezawaryjną pracę.

Tarcza piły formatowej osadzona na wrzecionie, które posiada możliwość wychylnego ustawiania w stosunku do stołu roboczego

Stalowy, spawany korpus z żeliwnym stołem stałym i aluminiowym stołem ruchomym, wykonanym z profilowanego aluminium o podwyższonej wytrzymałości – stół formatówki nie ulega odkształceniom.