

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-hit-mj12-2000-z-podcinakiem-p-1761.html>

Piła formatowa HIT MJ12-2000 z podcinakiem



Cena brutto	10 086,00 zł
Cena netto	8 200,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

MODEL: HIT MJ12-2000

MARKA: PERFECT

- po przeglądzie technicznym
- certyfikat CE
- instrukcja obsługi w języku polskim
- części teraz i później

PARAMETRY TECHNICZNE:

rozmiar tarczy tnącej	315 x 30 x 3,2 mm
rozmiar podcinaka	90 x 20 x 3,2 mm
moc silnika	3,0 kW
max. długość cięcia	2000 mm
max. szerokość cięcia z prawej strony przykładnicy	1210 mm
max. szerokość cięcia z lewej strony wózka	2300 mm
obroty wrzeciona głównego	4000 obr/min
obroty wrzeciona podcinającego	5800 obr/min
wysokość cięcia 100 mm	na 90° (315)
wysokość cięcia 80 mm	na 45° (315)
stół żeliwny	
długość liniału po rozłożeniu	2300 mm
poszerzenie stołu (blacha stalowa)	440 x 800 mm
przedłużenie stołu	310 x 500 mm
wózek aluminiowy wzmocniany	2000 x 270 mm
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	2100 x 3000 x 2500 mm
waga	358 kg

- **PROWADNICA - odlew na rurze**
- **LINIAŁ Z LEWEJ STRONY - KONKRET od profesjonalnej pilarki z zapadkami**

Stalowy, spawany korpus z żeliwnym stołem stałym i aluminiowym stołem ruchomym, wykonanym z profilowanego aluminium o podwyższonej wytrzymałości - stół 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:

- **kątomierz od dużej piły formatowej - w cenie 100 zł netto**

- odciągi trocin - różne rodzaje
- węże odciągowe - różne średnice
- tarcze, podcinaki - FABA, FREUD

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 nie ulega odkształceniom.

Silnik jednofazowy 3 kW o napięciu 230 V jest tak samo mocny jak ten 3f. o napięciu 400 V. Jeśli moc silnika będzie 3 kW (ale nie np. 6 kW) to wybór jest prosty - należy skłaniać się ku wyborowi silnika jednofazowego 230 V. Przy większych mocach wybór może już nie być taki prosty, wszystko zależy od zabezpieczeń nadprądowych w instalacji, a przy jeszcze większych mocach pozostaje tylko zasilanie trójfazowe.

Link do forum: <https://forum.domidrewno.pl/index.php?topic=15413.0>