

Link do produktu: <https://standrew.pl/frezarka-gomad-fd-2-z-wozkiem-p-2127.html>

Frezarka GOMAD FD 2 z wózkiem



Cena brutto	28 167,00 zł
Cena netto	22 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

- rok produkcji 2008
- instrukcja obsługi, DTR
- **wymienne wrzeciono**

PARAMETRY TECHNICZNE:

średnica wrzeciona	30 mm
wysokość robocza wrzeciona	130 mm
regulacja wysokości wrzeciona	
maksymalna średnica narzędzia	400 mm
cztery rodzaje prędkości obrotowej wrzeciona	3000 / 4500 / 6000 / 9000 obr/min
obroty	prawo / lewo
wymiar blatu	1020 x 1000 mm
wysokość blatu od podłoża	890 mm
wózek	900 x 330 mm
pełna regulacja wózka z możliwością dosunięcia go do wrzeciona	
liniał	
docisk mimośrodowy	
moc silnika	5,5 kW
średnica króćca	120 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	140 / 120 / 150 cm
waga	~ 1000 kg

Frezarka jest jedną z podstawowych maszyn wykorzystywanych w stolarstwie. Głównym elementem maszyny jest wrzeciono, na którym można montować dowolne narzędzie, optymalne do możliwości frezarki. Wrzeciono może być regulowane pod kątem oraz mieć możliwość regulacji wysokości. Te dwie kwestie są kluczowe, jeśli chodzi o ogół możliwości maszyny. Dzięki tym regulacjom można ustawić idealnie profil produkcyjny. Istnieje oczywiście zależność między średnicą i wysokością narzędzia a średnicą wrzeciona. Im większy frez, a co za tym idzie wybranie podczas jednego cyklu, tym większa musi być średnica wrzeciona. Urządzenia tego typu mogą nie tylko służyć do frezowania samego drewna, ale i elementów drewnopochodnych. Duże znaczenie ma też tu prędkość obrotowa. Przykładowo, im jest ona większa, tym lepszą jakością obrabianego elementu uzyskamy. Przy prędkościach rzędu 10000 obr/min możemy frezować MDF oraz inne drewnopochodne materiały. Podstawowym czynnikiem wpływającym na jakość obróbki jest waga urządzenia, im jest ona większa, tym maszyna jest stabilniejsza. Dużą rolę odgrywa też jakość stosowanego narzędzia.