

Link do produktu: <https://standrew.pl/frezarka-dolnowrzecionowa-gomad-fd2-p-1200.html>

Frezarka dolnowrzecionowa GOMAD FD2



Cena brutto **16 236,00 zł**

Cena netto **13 200,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- dokumentacja DTR w języku polskim
- maszyna produkcji Polskiej GOMAD
- rok produkcji 2001

PARAMETRY TECHNICZNE:	
cztery rodzaje prędkości obrotów	3000 / 4500 / 6000 / 9000
silnik	4 kW
max średnica narzędzi	400 mm
wrzeciono	30 mm
regulacja wrzeciona góra/dół	+
blokowanie wrzeciona	+
wrzeciono wymienne	+
wymiary stołu	100 x 102 cm
wysokość robocza	125
wysokość do płaszczyzny stołu	850 cm
hamulec elektryczny	+
gabaryty dł/szer/wys	105 x 92 x 115 cm
waga	820 kg

Główne zalety maszyny:

- stabilna konstrukcja,
- produkcji polskiej GOMAD,
- godna polecenia,
- dla każdego profesjonalisty.

MOŻLIWOŚĆ DOPOSAŻENIA MASZINY W:

- odciąg trocin - 1, 2, 3 i 4 rolkowe,
- węże odciągowe - różne średnice,
- posuwy 3 i 4 rolkowe nowe i używane,
- frezy firmy GLOBUS lub FABA.

Frezarka jest jednym z podstawowych maszyn wykorzystywanym 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 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 to elementów drewnopochodnych. Duże znaczenia odgrywa tu prędkość obrotowa. Przykładowo im jest ona większa tym lepszą jakość obrabianego elementu uzyskamy. Przy prędkościach rzędu 10000 obr/min możemy frezować MDF oraz inne drewnopochodne materiały. Podstawowym czynnikiem wpływającym też na jakość obróbki jest waga urządzenia, im jest ona większa tym maszyna jest stabilniejsza. Dużą rolę odgrywa też jakość stosowanego narzędzia.