

Link do produktu: <https://standrew.pl/frezarka-gomad-dfda-2-p-47.html>

Frezarka GOMAD DFDA 2

Cena brutto	8 364,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	6 800,00 zł
------------	--------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- maszyna produkcji Polskiej GOMAD

PARAMETRY TECHNICZNE	
dwa rodzaje prędkości obrotów	6000 i 9000 RPM
silnik	4 kW
max średnica narzędzi	190 mm
wrzeciono	30 mm
regulacja wrzeciona góra/dół	
wysokość wrzeciona	100 mm
wrzeciono wymienne	
wymiary stołu	91 x 102 cm
żeliwny blat	
wysokość do płaszczyzny stołu	850 mm
średnica króćca odciążu	1 x 120 mm
gabaryty dł/szer/wys	120 x 120 x 100 cm
waga	820 kg

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.