

Link do produktu: <https://standrew.pl/frezarka-dolnowrzecionowa-bez-wp-165-2w-p-1412.html>

Frezarka dolnowrzecionowa BEZ WP-165 2W

Cena brutto	7 011,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	5 700,00 zł
------------	--------------------

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

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- Polskiej produkcji

PARAMETRY TECHNICZNE:	
średnica wrzecion	25 mm
wysokość wrzeciona robocza	100 mm
regulacja wysokości	
skok wrzeciona	140 mm
max. średnica narzędzia	120 mm
2 rodzaje prędkości obrotowej wrzeciona	
wymiar blatu	1000 mm x 570 mm
silnik	3 kW
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	100 / 80 / 125 cm
waga	~ 280 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 jakość 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.