

Link do produktu: <https://standrew.pl/frezarka-dolnowrzecionowa-schneider-p-1898.html>

Frezarka dolnowrzecionowa SCHNEIDER

Cena brutto	7 257,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	5 900,00 zł
------------	--------------------

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

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

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan dobry
- produkcji Niemieckiej
- wrzeciono wymienne

PARAMETRY TECHNICZNE:

średnica wrzeciona	30 mm
wysokość wrzeciona	140 mm
wrzeciono wymienne	
blokada wrzeciona	
max. średnica narzędzia	310 mm
6 rodzaj prędkości obrotowej	3000 / 4500 / 6000 / 9000 / 10000 / 12000
wymiar blatu	1070 mm x 930 mm
wysokość blatu od podstawy	820 mm
moc silnika	3 kW
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	130 / 110 / 120 cm
waga	800 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.