

Link do produktu: <https://standrew.pl/frezarka-bauerle-z-pochylem-10-45-p-22.html>

## Frezarka BAUERLE z pochyłem - 10° / + 45°

Cena brutto	<b>12 177,00 zł</b>
Cena netto	<b>9 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>

### Opis produktu

- stan bardzo dobry
- po przeglądzie technicznym

PARAMETRY TECHNICZNE	
silnik główny	4 kW
średnica wrzeciona	30 mm
wysokość wrzeciona	150 mm
regulacja kąta	- 10° / + 45°
regulacja wysokości	
sześć rodzaj prędkości obrotowej	3000 / 3800 / 5000 / 6000 / 7600 / 10000 RPM
max. średnica narzędzia	400 mm
średnica rotora	140 mm
wymiar blatu	1030 x 780 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	120 x 110 x 120 cm
waga	800 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.