

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-obrznarka-oflisiarka-niemiecka-22-kw-220100-p-660.html>

## Wielopila Obrznarka Oflisiarka niemiecka 22 KW 220/100

Cena brutto	<b>30 627,00 zł</b>
Cena netto	<b>24 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry

PARAMETRY TECHNICZNE:	
silnik główny	22 kW
silnik posuwu	1,1 kW
wysokość cięcia	100 mm
szerokość gąsienicy	220 mm
posuw regulowany na motoreduktorze	5,5 - 45 m/min
max. średnica tarcz	350 mm
centralne smarowanie	
średnica tulei	60 mm
średnica wału	50 mm
rolki górne	3 sztuk
rolki regulowane	
trzy rzędy zapadek	
średnica króćca	140 mm
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	220 / 160 / 180 cm
waga	~ 2000 kg

**Wielopily** są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym głównie do rozcinania pryzm, ale i nie tylko. Maszyny tego typu mogą rozciąć deski na mniejsze elementy oraz wycinać lamele. Zasada ich działania jest bardzo prosta, maszyna posiada wrzeciono umiejscowione w centralnym punkcie, w osi poziomej, na którym zakłada się narzędzia w postaci tarcz. Wielopily w zależności od przeznaczenia mogą mieć jedno bądź dwa wrzeciona. W tym drugim przypadku urządzenie ma większe możliwości rozkroju, porównując przede wszystkim grubość materiału. Dodatkowym atutem maszyn z dwoma wałami jest uzyskanie mniejszego rzazu. Kolejnym głównym podziałem maszyn jest sposób posuwu materiału. Można rozdzielić je na posuw wałowy oraz posuw gąsienicowy. Podczas rozkroju piła z posuwem wałowym, materiał przesuwany jest poprzez wały górne i dolne, w zależności od konstrukcji mogą one być pędne wszystkie albo tylko dolne. Z kolei urządzenia z gąsienicą przesuwają drewno za jej pomocą, a rolki umieszczone w korpusie dociskają materiał do niej. Dobór odpowiedniej maszyny uzależniony jest przede wszystkim od przeznaczenia. Należy zastanowić się nad tym, czy rozcinane będą jedynie elementy do paletówki, czy też deski z drogiego drewna egzotycznego. Wszystko to może wpłynąć na wybór maszyny.