

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-dwuwalowa-ramann-kd31-340200-p-1956.html>

## Wielopila dwuwałowa RAIMANN KD31 340/200

Cena brutto	<b>220 047,00 zł</b>
Cena netto	<b>178 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

- produkcji Niemieckiej
- rok produkcji 1988

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość cięcia	340 mm
wysokość cięcia	200 mm
szerokość materiału	max. 800 mm
moc silników	2 x 55 kW
prędkość posuwu płynnie regulowana na falowniku	
średnica tarcz	max. 350 mm wał dolny 400 mm wał górny
średnica wrzecion	65 mm
średnica tulei	80 mm
cztery rzędy zapadek	
cztery rolki górne dociskowe	
elektryczna regulacja wysokości	
możliwość pracy niezależnie każdym wrzecionem	
liniał	
centralne smarowanie	
gąsienica z gwoździ	
wysokość blatu od podstawy	930 mm
średnica króćca	200 mm
gabaryty transportowe (dł./szer./wys.)	320 / 200 / 240 cm
waga	~ 5000 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.