

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-gasienicowa-ramann-k-23-p-662.html>

## Wielopila gąsienicowa RAIMANN K 23

Cena brutto	<b>56 457,00 zł</b>
Cena netto	<b>45 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

- znanej renomowanej Marki RAIMANN
- dokumentacja DTR

PARAMETRY TECHNICZNE:	
max. wysokość cięcia	120 mm
max. szerokość cięcia	250 mm
silnik główny	22 kW
silnik posuwu	1,1 kW
prędkość posuwu regulowana na motoreduktorze	
MASZYNA WYPOSAŻONA W LASER	
max. średnica tarczy	350 mm
tuleja o średnicy	80 mm
wał o średnicy	60 mm
min. długość materiału	500 mm
wymiary stołu roboczego	800 mm x 1750 mm
trzy rzędy zapadek anty wyrzutowych	
posuw regulowany na motoreduktorze	
centralne smarowanie	
cztery wałce dociskowe z góry	
gabaryty (dł./szer./wys.)	175 x 150 x 170 cm
waga	2000 kg

**Wielopily** są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym głównie do rozcinania pryzm, ale i nie tylko. Maszyny tego typu mogą rozcinać 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 pila 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.