

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-ramann-k-23-z-plywajaca-tarcza-p-651.html>

## Wielopila Raimann K 23 z pływającą tarczą



Cena brutto	<b>69 987,00 zł</b>
Cena netto	<b>56 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- dokumentacja DTR

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość gąsienicy	250 mm
wysokość cięcia (60 mm z ruchomą tarczą)	120 mm
silnik główny	22 kW
regulacja posuwu na wariatorze	
silnik posuwu	1,5 kW
tarcza pływająca	
silnik rozstawu tarczy	0,55 kW
przesuw tarczy na pedale	
średnica tarczy	400 mm
średnica wrzeciona	65 mm
średnica tulei	80 mm
trzy rzędy zapadek	
gąsienica z nakładkami	
laser	
gabaryty (dł./szer./wys.)	190 x 165 x 190 cm
waga	2200 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 działania maszyny jest bardzo prosta, posiada ono wrzeciono umiejscowione w centralnym punkcie maszyny 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 konstrukcją mogą one być pędne wszystkie albo tylko dolne. Urządzenia z gąsienicą przesuwają drewno za jej pomocą a rolki umieszczone w korpusie dociskają materiał do niej. Dobór 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.