

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-gasienicowa-ramann-k23-250120-plywajaca-tarcza-p-664.html>

Wielopila gąsienicowa RAIMANN K23 250/120 pływająca tarcza

Cena brutto	77 367,00 zł
Cena netto	62 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan Idealny
- dokumentacja DTR
- tarcza ruchoma z stałą tuleją

PARAMETRY TECHNICZNE:	
max. wysokość cięcia	120 mm
max. szerokość cięcia	350 mm
szerokość gąsienicy	250 mm
silnik główny	30 kW
silnik posuwu	1,1 kW
prędkość posuwu	od 5 - 50 m/min
max. średnica tarczy	350 mm
tuleja o średnicy	80 mm
wał o średnicy	60 mm
tarcza ruchoma	
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 walce dociskowe z góry	
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	185 / 150 / 220 cm
waga	1850 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 wrzeczono 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 wrzeczona. 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.