

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-ramann-k47-p-1396.html>

Wielopila RAIMANN K47



Cena brutto **109 347,00 zł**

Cena netto **88 900,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- dokumentacja DTR
- **założona nowa gąsienica / 44000zł netto /**

PARAMETRY TECHNICZNE:

szerokość dwóch gąsienic	500 mm
szerokość cięcia	500 mm
wysokość cięcia	125 mm
min. długość obrabianego elementu	520 mm
szerokość blatu	930 mm
szerokość wału	570 mm
max. średnica tarczy	350 mm
średnica otworu tarczy	tuleja 80 mm
średnica wrzecziona piły z laserem	65 mm
silnik posuwu	4 kW
silnik główny	75 kW
hydrauliczny posuw gąsienicy i rolek głównych	
płynna regulacja prędkości posuwu	
2 zapadki	
rolka ciągnąca, gładka	
zapadki	
rolka poślizgowa, gładka	
tuleja z przekładkami	
rolka poślizgowa, gładka	
rolka wyprowadzająca, ciągnąca, gładka	
elektryczna regulacja korpusu góra/dół	
regulacja wału góra/dół	
centralne smarowanie	
średnica króćca odciągu	
wymiary całkowite (dł./szer./wys.)	2250 / 1850 / 2200 mm
waga	ok. 4000 kg

Możliwość doposażenia maszyny w:

- odciąg trocin - różne rodzaje
- węże odciągowe - różne średnice
- turbiny - różne moce
- tarcze - piły (GLOBUS lub FABA)

Wielopity 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 lamelle. 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. Wielopity 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.