

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-ramann-k47-p-1401.html>

Wielopila Raimann K47



Cena brutto **98 277,00 zł**

Cena netto **79 900,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- dokumentacja DTR
- **NOWA gąsienica / 39000 zł netto /**

PARAMETRY TECHNICZNE:

szerokość gąsienic	500 mm
szerokość wału	570 mm
max. średnica tarczy	350 mm
średnica otworu tarczy	tuleja 80 mm
średnica wrzeczona piły	65 mm
max. wysokość cięcia	125 mm
min. długość obrabianego elementu	450 mm
szerokość blatu	930 mm
długość blatu	2200 mm
elektryczny posuw gąsienicy i rolek górnych na motoreduktorze	0-70 m/min.
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	
z laserem	
silnik posuwu	3 kW
silnik główny	50 kW
średnica króćca odciążu	120 x 500 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	2250 x 1850 x 2200 mm
waga	ok. 4000 kg

Możliwość doposażenia maszyny w:

- odciąż trocin - różne rodzaje
- węże odciążowe - różne średnice

- turbiny - różne moce
- tarcze - piły (GLOBUS lub FABA)

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 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 rządu. 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.