

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 odciążu | |
| wymiary całkowite (dł./szer./wys.) | 2250 / 1850 / 2200 mm |
| waga | ok. 4000 kg |

Możliwość doposażenia maszyny w:

- odciąg trocin - różne rodzaje
- węże odciążowe - 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.