

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-ramann-profirip-kr-310m2-p-699.html>

Wielopila Raimann ProfiRip KR 310M2

Cena brutto	232 470,00 zł
Cena netto	189 000,00 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

- maszyna dostępna w połowie Grudnia
- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- rok produkcji 2006
- stół odbiorczy rolkowy
- możliwość programowania listy cięć
- dokumentacja DTR
- **NOWA GĄSIENICA**

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość gąsienicy	335 mm
wysokość cięcia	130 mm
prześwit poziomy	850 mm
wysokość cięcia z tarczami pływającymi	115 mm
minimalna długość elementu	700 mm z trzewikiem 480 mm
średnica tulei	80 mm
średnica wrzeciona	65 mm
średnica tarcz max./min.	340 mm / 250 mm
posuw regulowany	od 8 -80 m /min
liczba tarczy pływających	2
silnik główny	55 kW
średnica króćca	300 mm
liczba laserów	3
stół rolkowy odbiorczy zrzutowy	
długość stołu robocza	550 cm
liczba rolek	17
średnica rolek	70 mm
szerokość rolek	800 mm
dwa stojaki pomocnicze na wejściu	
przedłużony stojak pulpitu operatora	
gabaryty (dł./szer./wys.)	875 x 190 x 240 cm
waga	~ 3000 kg

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 rzazu. Kolejnym głównym podziałem maszyn jest sposób posuwu materiału. Można rozdzielić je na posuw wałowy oraz posuw gąsienicowy. Podczas rozkroju pila 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.