

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-ramann-kr310m-z-plywajaca-tarcza-p-1434.html>

Wielopila Raimann KR310M z pływającą tarczą

Cena brutto	175 890,00 zł
Cena netto	143 000,00 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- **NOWA GAŚIENICA**
- rok produkcji 2002
- produkcji Niemieckiej

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość gąsienicy	335 mm
wysokość cięcia	130 mm
prześwit poziomy	850 mm
wysokość cięcia z tarczą ruchomą	115 mm
minimalna długość elementu	700 mm
średnica tulei	80 mm
średnica wrzeciona	65 mm
średnica tarcz max/mini	380 mm / 250 mm
prędkość posuwu	8-80 m/min
liczba tarcz ruchomych	1
silnik główny	37 kW
liczba laserów	2
trzy rzędy zapadek	
cztery rolki górne dociskowe	
elektryczna regulacja wysokości	
gabaryty maszyny (dł./wys./szer.)	210 x 240 x 245 cm
waga	~ 3800 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.