

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-rema-dwuwalowa-dmja-180-p-1343.html>

Wielopila REMA dwuwałowa DMJA-180

Cena brutto	110 577,00 zł
Cena netto	89 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- Polska produkcja
- konkret

PARAMETRY TECHNICZNE:	
wysokość cięcia	180 mm
szerokość cięcia	300 mm
silniki	2 x 37 kW
średnica wału	60 mm
średnica tulei	70 mm
elektryczna regulacja wysokości	
posuw regulowany na motoreduktorze	
prędkość posuwu	0-50 m/min
automatyczne centralne smarowanie	
silnik posuwu	1,5 kW
pierwsza rola górna ciągnąca	
trzy rzędy zapadek	
średnica króćca	300 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	320 x 180 x 240 cm
waga	5000 kg

Wielopily są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym, głównie do rozcinania pryzm, ale i nie tylko. Maszyny tego typu mogą rozciąć 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.