

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-walowa-paul-p-1493.html>

Wielopila wałowa PAUL

Cena brutto	25 707,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	20 900,00 zł
------------	---------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- produkcji Niemieckiej

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość cięcia	450 mm
wysokość cięcia	100 mm
silnik	22 kW
posuw	31 m/min
trzy dolne wały ciągnące	
dwa górne wały ciągnące	
średnica wału	80 mm
komplet tulei	
rząd zapadek	
średnica tarczy	max 350 mm
średnica króćca	200 mm
szerokość całkowita materiału	750 mm
laser	
gabaryty (dł./szer./wys.)	180 x 145 x 220 cm
waga	~ 1800 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.