

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-walowa-paul-k3u-1200-p-1633.html>

Wielopila wałowa PAUL K3U 1200

Cena brutto	46 617,00 zł
Cena netto	37 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- produkcji Niemieckiej
- laser

PARAMETRY TECHNICZNE:	
maksymalna wysokość cięcia	70 mm
maksymalna szerokość ciętego materiału	1200 mm
średnica tarczy	100 - 220 mm
średnica wrzeciona	60 mm
regulacja wysokości wrzeciona hydrauliczna	
silnik główny	22 kW
posuw płynnie regulowany	
silnik posuwu	1.1 kW
posuw i docisk materiały hydrauliczny	
rzęd zapadek przeciw odrzutowych	
sześć wałów górnych ciągnących	
cztery wały dolne ciągnące	
dwa wały dolne pomocnicze	
podtrzymka wrzeciona	
trzewik prowadzący	
średnica króćca	2 x 250 mm
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	170 x 180 x 160 cm
waga	~ 1600 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.