

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-obrznynarka-paul-k34v1000l-900100-p-1351.html>

Wielopila Obrznynarka PAUL K34V/1000/L 900/100



Cena brutto	113 160,00 zł
Cena netto	92 000,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- DTR
- idealna do rozcinania płyt
- produkcji Niemieckiej

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość cięcia	900 mm
wysokość cięcia	100 mm
silnik główny	55 kW
silnik pompy hydraulicznej	5 kW
hydrauliczna regulacja posuwu	
hydrauliczna regulacja wysokości	
sześć rolek górnych ciągnących	
sześć rolek dolnych ciągnących	
podtrzymka wrzeciona	
max. średnica tarczy	350 mm
średnica wrzeciona	60 mm
średnica tulei	75 mm
dwa rzędy zapadek	
gabaryty transportowe (dł./szer./wys.)	400 / 185 / 170 cm
waga	~ 2200 kg

podana cena dotyczy samej wielopily

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 ich działania jest bardzo prosta, maszyna posiada wrzeciono umiejscowione w centralnym punkcie, 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 konstrukcji mogą one być pędne wszystkie albo tylko dolne. Z kolei urządzenia z gąsienicą przesuwają drewno za jej pomocą, a rolki umieszczone w korpusie dociskają materiał do niej. Dobór odpowiedniej 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.