

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-obrzynarka-linck-sc12l-p-1201.html>

Wielopięta Obrzynarka Linck SC12L

Cena brutto	47 847,00 zł
Cena netto	38 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- produkcji Niemieckiej

PARAMETRY TECHNICZNE:	
silnik główny	22 kW
szerokość cięcia	700 mm
wysokość cięcia	120 mm
średnica tarcz	400 mm
średnica wału	70 mm
średnica tulei	100 mm
prędkość posuwu do hydraulicznego docisku rolek posuwu	80 m/min
ilość rolek ciągnących górnych	2
ilość rolek ciągnących dolnych	4
podtrzymka wrzeciona	
rząd zapadek	
średnica króćca	360 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	250 x 180 x 170 cm
waga	~ 3000 kg

Wielopięty 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. Wielopięty 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 piła 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.