

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-lignum-a-wp-500-170500-p-4614.html>

Wielopila LIGNUMA WP 500 170/500



Cena brutto	36 777,00 zł
Cena netto	29 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- rok produkcji 2006
- oryginalny lakier
- oryginalna dokumentacja DTR

PARAMETRY TECHNICZNE:

silnik główny

silnik posuwu

wysokość cięcia

szerokość cięcia

max. średnica tarczy

dwie rolki górne dociskowe

dwie rolki dolne ciągnące

średnica wrzeciona

prędkość posuwu regulowana na motoreduktorze

trzy rolki przed i za piłą

długość rolek

gabaryty (dł./szer./wys.)
waga

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