

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-lignum-a-wp-500-p-1407.html>

Wielopięta LIGNUMA WP 500



Cena brutto **24 600,00 zł**

Cena netto **20 000,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

- instrukcja obsługi, certyfikat CE
- rok produkcji 2002
- oryginalny lakier

PARAMETRY TECHNICZNE:	
silnik główny	22 kW
silnik posuwu	1,25 kW
prędkość posuwu regulowana na motoreduktorze	
max. średnica tarczy	350 mm
dwie rolki górne dociskowe	
dwie rolki dolne ciągnące	
średnica wrzeciona	70 mm
szerokość cięcia	450 mm
trzy rolki przed i za piłą	
długość rolek	62 cm
gabaryty (dł./szer./wys.)	230 / 140 / 170 cm
waga	1000 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 ich działania jest bardzo prosta, maszyna posiada wrzeciono umiejscowione w centralnym punkcie, 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 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.