

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-lignum-a-wp-500-480170-p-2322.html>

Wielopila LIGNUMA WP 500 480/170

Cena brutto	65 067,00 zł
Cena netto	52 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

- instrukcja obsługi, certyfikat CE
- rok produkcji 2008

PARAMETRY TECHNICZNE:	
max. wysokość cięcia	170 mm
szerokość cięcia	480 mm
max. szerokość materiału	500 mm
max. średnica tarczy	450 mm
średnica wrzeciona	70 mm
dwie rolki dolne ciągnące	
trzy rolki przed i za piłą	
silnik główny	22 kW
silnik posuwu	1,25 kW
prędkość posuwu regulowana na motoreduktorze	
gabaryty (dł./szer./wys.)	230 / 140 / 170 cm
waga	1000 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 ich działania jest bardzo prosta, maszyna posiada 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 wielopil jest sposób posuwu materiału. Można rozdzielić je na posuw wałowy oraz posuw gąsienicowy. Podczas rozkroju z posuwem wałowym, materiał przesuwany jest poprzez wały górne i dolne, w zależności od konstrukcji mogą one być wszystkie pędne 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 mieć znaczący wpływ na wybór maszyny.