

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-lignum-a-wp-500-p-1957.html>

Wielopięta LIGNUMA WP 500

| | |
|-------------|---------------------|
| Cena brutto | 35 670,00 zł |
|-------------|---------------------|

| | |
|------------|---------------------|
| Cena netto | 29 000,00 zł |
|------------|---------------------|

| | |
|------------|--------------------|
| Dostępność | Niedostępny |
|------------|--------------------|

| | |
|--------------|------------------|
| Czas wysyłki | 48 godzin |
|--------------|------------------|

Opis produktu

- instrukcja obsługi, certyfikat CE
- rok produkcji 2004
- oryginalny lakier

| PARAMETRY TECHNICZNE: | |
|----------------------------------------------|-------------------|
| silnik główny | 30 kW |
| silnik posuwu | 1,25 kW |
| prędkość posuwu regulowana na motoreduktorze | |
| max. średnica tarczy | 350 mm |
| max. wysokość cięcia | 145 mm |
| dwie rolki dolne ciągnące | |
| średnica wrzeciona | 70 mm |
| szerokość cięcia | 450 mm |
| trzy rolki przed i za piłą | |
| max. szerokość materiału | 500 mm |
| gabaryty (dł./szer./wys.) | 230 /140 / 170 cm |
| waga | 1000 kg |

Wielopięta 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. Wielopięta 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 rządu. Kolejnym głównym podziałem wielopięt 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.