

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-winter-350170-p-656.html>

Wielopila WINTER 350/170

Cena brutto	89 667,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	72 900,00 zł
------------	---------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Opis produktu

- produkcji niemieckiej
- oryginalna dokumentacja DTR
- stan bardzo dobry

PARAMETRY TECHNICZNE:	
max. wysokość cięcia	170 mm
min. długość pojedynczego elementu podawanego do cięcia	740 mm
max. szerokość cięcia	350 mm
max. odległość od prowadnicy do środka gąsienicy	380 mm
max. średnica tarczy	450 mm
średnica tulei	80 mm
średnica wrzeciona piły	60 mm
moc silnika napędu suportu pionowego wałków dociskowych	0,75 kW
moc silnika głównego	75 kW
moc silnika posuwu	4 kW
płynna regulacja prędkości posuwu na falowniku	4-24 m/min
powierzchnia robocza stołu	1910×790 mm
wysokość stołu od podstawy	820 mm
wymiary (dł./szer./wys.)	4460 / 1780 / 1870 mm
waga	3500 kg

ATUTY:

- wysoka jakość, niska cena
- maszyna w pełni sprawna, po przeglądzie
- możliwość sprawdzenia na miejscu zakupu oraz transportu
- wysyłamy maszyny w każdy zakątek kraju
- możliwość pozostawienia innej maszyny w rozliczeniu

Wielopily 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. 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 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.