

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-winter-multimax-170-p-645.html>

## Wielopila WINTER MULTIMAX 170

Cena brutto	<b>90 897,00 zł</b>
Cena netto	<b>73 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

**Wielopila MULTIMAX 170** służy do wycinania desek i listew z pryzm o wysokości 17cm.

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- certyfikat CE

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość łańcucha	350 mm
wysokość cięcia	10 - 170 mm
max. średnica tarczy piły	Ø 505 mm
min. średnica tarczy piły	Ø 355 mm
średnica otworu piły	Ø 80 mm
min. długość materiału	740 mm
wysokość pracy	745 mm
obroty	2600 obr/min.
prędkość posuwu	2,5 - 24 m/min.
moc silnika piły	75 kW
moc silnika posuwu	2,2 kW
moc całkowita	77,2 kW
wyświetlacz cyfrowy prędkości podawczej	
tuleja	
zabezpieczenie przed uderzeniem zwrotnym 3 rzędy	
automatyczna rolka dociskowa	
dwie role pędne w stole	
sześć rolek górnych pomocniczych	
automatyczny system smarowania	
automatyczny przełącznik gwiazda-trójkąt	
króciec odciągu	1 x Ø 250 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	280 x 190 x 200 cm
waga	3500 kg

**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 przesuwać 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.