

Link do produktu: <https://standrew.pl/dwu-pila-uciosarka-optymalizerka-omega-tr2-a-p-1523.html>

## Dwu piła uciosarka optymalizerka Omega TR2-A

Cena brutto	<b>13 776,00 zł</b>
-------------	---------------------

Cena netto	<b>11 200,00 zł</b>
------------	---------------------

Dostępność	<b>Niedostępny</b>
------------	--------------------

Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
--------------	------------------

### Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- produkcji Włoskiej

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

moc silników	2 x 1.6 kW
średnica tarczy	300 mm
wysokość cięcia	80 mm
długość cięcia	100 mm
szerokość cięcia min / max	250 mm / 2800 mm
regulacja kąta	+/- 45°
docisk pneumatyczny	
dwie podpory	
średnica króćca	2 x 80 mm
trzy tryby pracy	
gabaryty (dł./szer./wys.)	365 / 90 / 130 cm
waga	~ 500 kg

**Wielopily** są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym, głównie do rozcinania przyz, ale i nie tylko. Maszyny tego typu mogą rozciąć deski na mniejsze elementy oraz wycinać lamele. Zasada działania maszyny jest bardzo prosta, posiada ono wrzeczono 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 wrzeczona. 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.