

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-tos-svitavy-pwr-301-p-680.html>

## Wielopila TOS SVITAVY PWR 301



Cena brutto **73 677,00 zł**

Cena netto **59 900,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

### Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- dokumentacja DTR
- rok produkcji 2002

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość gąsienicy	350 mm
wysokość cięcia	150 mm
silnik główny	55 kW
silnik posuwu	1.1 kW
max. średnica tarcz	400 mm
prędkość posuwu regulowana na motoreduktorze	
średnica wału	65 mm
średnica tulei	80 mm
cztery rolki górne dociskowe	
trzy rzędy zapadek	
możliwość zamontowania trzewika	
elektryczna regulacja wysokości	
automatyczne centralne smarowanie	
średnica króćca	200 mm
laser	
gabaryty (dł./szer./wys.)	260 x 180 x 210 cm
waga	2850 kg

### Możliwość doposażenia maszyny w:

- odciąg trocin - różne rodzaje
- węże odciągowe - różne średnice
- turbiny - różne moce
- tarcze - piły(GLOBUS lub FABA)

**Wielopily** są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym, głównie do rozcinania przyz, ale i nie tylko. Maszyny tego typu mogą rozcinać 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 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.