

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-jak-scm-m3-p-1955.html>

## Wielopila jak SCM M3



Cena brutto **42 927,00 zł**

Cena netto **34 900,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

### Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- gąsienica w bardzo dobrym stanie
- produkcji Włoskiej

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość gąsienicy	300 mm
wysokość cięcia	100 mm
moc silnik głównego	22 kW
średnica tarczy	300 mm
średnica wału	50 mm
średnica tulei	70 mm
posuw płynnie regulowany	5-35 m/min
trzy rolki górne dociskowe	
trzy rzędy zapadek przeciw odrzutowych	
elektryczna regulacja wysokości	
centralne smarowanie	
średnica króćca	180 mm
gabaryty transportowe (dł./szer./wys.)	200 / 140 / 180 cm
waga	~ 1800 kg

**Wielopily** 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 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 wielopil 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.