

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-jak-scm-m3-p-1563.html>

## Wielopila jak SCM M3



|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Cena brutto | <b>40 467,00 zł</b> |
| Cena netto  | <b>32 900,00 zł</b> |
| Dostępność  | <b>Niedostępny</b>  |

### Opis produktu

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

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

|  |                    |
|--|--------------------|
| szerokość gąsienicy                    | 300 mm             |
| wysokość cięcia                        | 120 mm             |
| moc silnik głównego                    | 22 kW              |
| średnica tarczy                        | 350 mm             |
| średnica wału                          | 50 mm              |
| średnica tulei                         | 70 mm              |
| posuw płynnie regulowany               |                    |
| cztery rolki górne dociskowe           |                    |
| trzy rzędy zapadek przeciw odrzutowych |                    |
| liniał                                 |                    |
| centralne smarowanie                   |                    |
| średnica króćca                        | 200 mm             |
| gabaryty transportowe (dł./szer./wys.) | 170 x 140 x 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 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 rządu. Kolejnym głównym podziałem maszyn jest sposób posuwu materiału. Można rozdzielić je na posuw wałowy oraz posuw gąsienicowy. Podczas rozkroju pila 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.