

Wielopila SCM M2

Cena brutto	42 927,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	34 900,00 zł
------------	---------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

- produkcji Włoskiej
- gąsienica w stanie bardzo dobrym

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość gąsienicy	220 mm
szerokość wału	210 mm
średnica wału	70 mm
max. średnica piły	350 mm
wysokość cięcia	120 mm
wymiar blatu	900 x 1640 mm
trzy rzędy zapadek	
4 rolki dociskowe	
zakres prędkości posuwu	6-48 m/min
płynna regulacja prędkości posuwu	
silnik główny	25 kW
centralne smarowanie gąsienicy	
średnica króćca odciążu	180 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	170 / 160 / 135 cm
waga	1420 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 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.