

Link do produktu: <https://standrew.pl/trzy-pila-poprzezna-madrew-dckrr40-p-1268.html>

Trzy piła poprzeczna MADREW DCKRR40

Cena brutto	40 467,00 zł
Cena netto	32 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

- rok produkcji 2006
- instrukcja obsługi , CE
- Polski producent
- przedłużona wersja

PARAMETRY TECHNICZNE:	
silnik	3 x 3 kW
maksymalna grubość cięcia	100 mm
maksymalna długość cięcia	4860 mm
maksymalna szerokość cięcia	300 mm
minimalna długość cięcia	400 mm
średnica tarcz	400 mm
prędkość posuwu regulowana płynnie	5-25 m/min
średnica króćca	3 x 100 mm
silnik posuwu	0.75 kW
prędkość obrotowa	2900 RPM
gabaryty (dł/szer/wys)	650 x 140 x 140 cm
waga	~ 1100 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.