

Link do produktu: <https://standrew.pl/trzy-pila-formatowa-do-deski-paletowej-madrew-dckrr40-p-3510.html>

Trzy Piła formatowa do deski paletowej MADREW DCKRR40

Cena brutto **44 157,00 zł**Cena netto **35 900,00 zł**Dostępność **Niedostępny**Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

- rok produkcji 2008
- instrukcja obsługi , CE
- Polski producent

PARAMETRY TECHNICZNE:	
maksymalna grubość cięcia	100 mm
maksymalna długość cięcia	2940 mm
maksymalna szerokość cięcia	300 mm
minimalna długość cięcia	460 mm
średnica tarcz	400 mm
osłona na tarcze /służy jako docisk/ trzy agregaty tnące	
prędkość posuwu regulowana płynnie	5-25 m/min
moc silnika głównego	3 x 4 kW
moc silnika posuwu	0.75 kW
magazynek do załadunku desek	3 x 100 mm
średnica króćca	
prędkość obrotowa	2900 RPM
gabaryty (dł/szer/wys)	450 x 140 x 140 cm
waga	950 kg

Wielopily są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym, głównie do rozcinania pryzm, 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 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.