

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-winter-350170-55-kw-p-650.html>

## Wielopią WINTER 350/170 55 kW



Cena brutto **88 437,00 zł**

Cena netto **71 900,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

### Opis produktu

- produkcji niemieckiej
- oryginalna dokumentacja DTR
- stan bardzo dobry
- rok produkcji 2008
- **NOWA GAŚNIENIA**

PARAMETRY TECHNICZNE:	
max. wysokość cięcia	170 mm
min. długość pojedynczego elementu podawanego do cięcia	740 mm
max. szerokość cięcia	350 mm
max. odległość od prowadnicy do środka gaśnienia	380 mm
max. średnica tarczy	450 mm
średnica tulei	80 mm
średnica wrzeciona piły	60 mm
moc silnika napędu suportu pionowego wałków dociskowych	0,75 kW
moc silnika głównego	55 kW
moc silnika posuwu	4kW
płynna regulacja prędkości posuwu na falowniku	4-24 m/min
powierzchnia robocza stołu	1910x790 mm
wysokość stołu od podstawy	820 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	220 x 200 x 190 cm
waga	3500 kg

### ATUTY:

- wysoka jakość, niska cena
- maszyna w pełni sprawna, po przeglądzie
- możliwość sprawdzenia na miejscu zakupu oraz transportu
- wysyłamy maszyny w każdy zakątek kraju
- możliwość pozostawienia innej maszyny w rozliczeniu

**Wielopią** 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



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.

w centralnym punkcie maszyny w osi poziomej. Na którym zakłada się narzędzia w postaci tarcz. Wełopły 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.