

Link do produktu: <https://standrew.pl/pilarka-obrznark-a-mn-315-lignum-a-p-1211.html>

# Pilarka obrznark-a MN-315 LIGNUMA

Cena brutto	<b>28 167,00 zł</b>
Cena netto	<b>22 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>

## Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- rok produkcji 2007
- certyfikat CE
- instrukcja obsługi, DTR
- 2 tarcze
- lasery szt. 2

<b>PARAMETRY TECHNICZNE :</b>	
szerokość maksymalna cięcia	450 mm
szerokość minimalna cięcia	80 mm
szerokość maksymalna elementu	690 mm
wysokość cięcia	90 mm
średnica tarcz max	350 mm
elektryczny rozstaw tarcz ( niezależne rozsuwanie )	Programator
silniki główny	2 x 5,2 kW
prędkość posuwu regulowana na motoreduktorze	
podajnik taśmowy	3000 mm
szerokość podajnika	370 mm
docisk materiału	
liczba laserów	2
rząd zapadek	
<b>Gabaryty maszyny:</b>	
dł/szer/wys	400x180x160 cm
waga	~ 1000 kg

Obrznark-a 2- tarczowa do desek z silnikami rozjezdnyimi naprowadzanymi 2 laserami służy do obrznania dwustronnego desek piłami tarczowymi.

Optymalizację cięcia uzyskuje się przez naprowadzanie wg promieni laserowych głowic tnących, minimalizując odpady.

Obrabiarka ma zastosowanie w tartakach, w fabrykach mebli i stolarki budowlanej.

Maszyna może pracować w linii technologicznej w zestawie z innymi maszynami.

Zastosowanie pił tarczowych o średnicy 350 mm pozwala na cięcie desek o maksymalnej grubości 85 mm, maksymalna szerokość ciętego materiału to 500 mm.

Materiał obrabiany układany jest na stole podawczym, na którym znajduje się pas podający o szerokości 390 mm, długość stołu wejściowego wynosi 3000 mm.

Prędkość posuwu pasa podającego regulowana jest płynnie na motoreduktorze

Ze względu na wymiary komory cięcia minimalna długość ciętych desek wynosi 1000 mm.

Każda z pił tarczowych napędzana jest silnikiem o mocy 5,2 kW, a zsynchronizowane z nią lasery wskazują linie cięcia.

Ustawienie głowic tnących realizowane jest poprzez sterowanie nimi z pulpitu sterującego, i tu producent przedstawia dla klienta dwie możliwości sterowania ustawieniem szerokości cięcia.

Zastosowanie programatora znacznie przyspiesza proces cięcia, gdyż po wciśnięciu danej opcji na programatorze głowice tnące rozjeżdżają się na żądany wymiar.

Cena nowej 55 000 zł netto.