

Link do produktu: <https://standrew.pl/szlifierka-szerokotasmowa-walcowa-jet-dds-225-p-3551.html>

Szlifierka szerokotaśmowa walcowa JET DDS-225

REZERWACJA



Cena brutto	15 867,00 zł
Cena netto	12 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Szlifierka walcowa służy do precyzyjnego szlifowania dużych powierzchni, takich jak podłogi drewniane, blaty stołów, drzwi oraz elementy konstrukcji drewnianych.

- po przeglądzie technicznym
- rok produkcji 2013

PARAMETRY TECHNICZNE:	
moc znamionowa	5550 W
moc rzeczywista	3700 W = 3,7 kW
maks. szerokość szlifowania	635 mm
maks. grubość elementu	133 mm
min. grubość elementu	0,8 mm
min. długość elementu	230 mm
walce szlifujące	2 x O 152 x 635 mm
regulacja wysokości drugiego wału	
obroty	1400 obr/min
szerokość taśmy szlifującej	600 mm
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	110 x 110 x 110 cm
waga	332 kg

Zasady działania szlifierki:

- Wprowadzenie elementu obrabianego do maszyny odbywa się automatycznie poprzez posuw, w kierunku przeciwnym do pracy walca szlifującego.
- Element o różnej grubości na końcach, wprowadzać do maszyny najpierw grubszym końcem, wygięciem do dołu.
- Równocześnie można szlifować dwa elementy, wprowadzając je na obu końcach walców.
- Dla ułatwienia pracy dłuższe elementy podczas szlifowania można podeprzeć na podajnikach rolkowych jako opcja.
- Ustawienie elementu pod małym kątem prowadzi do zwiększenia efektywności szlifowania.

Szlifierkę DDS-225 cechuje:

- Wydajna i bardzo wytrzymała maszyna, nadająca się do pracy ciągłej.
- Precyzyjna regulacja położenia tylnego walca pozwala na dokładne ustawienie grubości szlifowania.
- Szybka wymiana taśmy szlifującej.
- Możliwość stosowania taśmy szlifującej o szerokości 75 i 100 mm.
- Gumowana powierzchnia walców gwarantuje uzyskiwanie dobrych rezultatów szlifowania.
- Taśma posuwu precyzyjnie prowadzona na czterech masywnych wrzecionach.
- Dwustopniowa przekładnia posuwu, pozwala na dobranie prędkości posuwu do gatunku obrabianego drewna.
- Dwa króćce odciągowe w maszynie o średnicy 100 mm każdy, gwarantują dobre odpalenie miejsca pracy (po podłączeniu jej do urządzenia odciągowego).