

Link do produktu: <https://standrew.pl/szlifierka-walcowa-jet-dds-225-p-1748.html>

Szlifierka walcowa JET DDS-225

Cena brutto	18 327,00 zł
Cena netto	14 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Szlifierka walcowa DDS-225 jest przeznaczona do szlifowania drewna i materiałów pochodnych.

- po przeglądzie technicznym
- rok produkcji 2006

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).

