

Link do produktu: <https://standrew.pl/oflisciarka-obrznynarka-walter-wdpp-410-p-1665.html>

Oflisciarka obrznynarka Walter WDPP-410

Cena brutto	71 217,00 zł
Cena netto	57 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Oflisciarka WDPP-410 znajduje szerokie zastosowanie w wielu zakładach tartacznych. Konstrukcja maszyny i zasady jej działania pozwalają na szybki zwrot kosztów zakupu oraz ograniczenie do niezbędnego minimum strat surowca. Niezawodność pracy i bezpieczna obsługa pilarki przekłada się na wysoki wskaźnik wydajności.

- rok produkcji 2014
- Polska produkcja
- DTR, CE

PARAMETRY TECHNICZNE:	
min. długość ciętej przymy	1100 mm
max. długość ciętej przymy	1800 mm
max. grubość ciętej przymy	120 mm
max. szerokość materiału wejściowego	500 mm
max. szerokość gotowej deski	140 mm
min. szerokość gotowej deski	70 mm
średnica piły tarczowej	425 mm
wydajność	20 m ³
moc silnika wrzeciona pionowego prawego	5,2 kW
moc silnika wrzeciona pionowego lewego	5,2 kW
prędkość obrotowa silników (napęd pił pionowych)	2850 obr/min
moc silnika piły poziomej	18 kW
prędkość obrotowa silnika (napęd piły poziomej)	2850 obr/min
prędkość obrotowa silnika posuwu	1450 obr/min
prędkość posuwu (płynna regulacja)	0/20 m/min
napięcie sieci zasilającej	(50 Hz) 3×400 V
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	6900 x 1400 x 1380 mm
masa obrabiarki	1300 kg

Maszyna służy do wyrzynania desek z oflisów (opołów). W pierwszej części maszyny materiał jest obrzynany po bokach dzięki pracy pił w pozycji pionowej. Obróbka materiału w drugiej części maszyny pozwala na uzyskanie gotowych elementów poprzez pracę pił w pozycji poziomej.