

Link do produktu: <https://standrew.pl/oflisciarka-obrzynarka-walter-wdpp-410-p-2414.html>

Oflisciarka obrzynarka Walter WDPP-410

Cena brutto	85 977,00 zł
Cena netto	69 900,00 zł
Dostępność	Dostępny

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.

- Polska produkcja
- DTR
- **Maksymalna długość** obrabianego materiału **2800 mm**

PARAMETRY TECHNICZNE:	
min. długość ciętej pryzmy	600 mm
max. grubość ciętej pryzmy	110 mm
max. szerokość materiału wejściowego	450 mm
max. szerokość gotowej deski	150 mm
min. szerokość gotowej deski	70 mm
średnica piły tarczowej	400 mm
wydajność do	20 m ³
moc silnika wrzeciona pionowego prawego	3,5 kW
moc silnika wrzeciona pionowego lewego	3,5 kW
prędkość obrotowa silników (napęd pił pionowych)	2850 obr/min
moc silnika piły poziomej	22 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.)	955 / 170 / 160 cm
gabaryty transportowe (dł./szer./wys.)	5850 / 2400 / 1600 mm
masa obrabiarki	1300 kg

Maszyna służy do wyrzynania desek z oflisów (opółów). 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. Maszyna w pierwszej części posiada dwie piły pionowe które wycinają ustawioną szerokość a w drugiej części piły poziome wycinające gotowe deski z oflisa. Maszyna posiada przemyślaną solidną konstrukcję a za sterowanie całością odpowiada sterownik SIEMENS wraz z dotykowym ekranem PLC. Maszyna posiada automatyczną zmianę szerokości obrabianego materiału.