

Link do produktu: <https://standrew.pl/linia-walter-do-rozkroju-drewna-sredniowymiarowego-p-3441.html>

## Linia Walter do rozkroju drewna średniowymiarowego



Cena brutto	<b>348 828,00 zł</b>
Cena netto	<b>283 600,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

#### Trak WALETR TD500 KBA :

PARAMETRY TECHNICZNE:	
silnik główny	22 kW i 30 kW
długość stołu podawczego	6000 mm
średnica maksymalna kłody	350 mm
średnica minimalna kłody	60 mm
posuw regulowany na falowniku	
zakres prędkości posuwu	0 - 25 m/min
silnik posuwu	1,5 kW
dwa rzędy zapadek	
średnica tarcz	500 mm
średnica wrzeciona	70 mm
podtrzymanie wrzecion	
taśmociąg odbioru trocin	
trzy rolki odbiorcze	
średnica króćca 2 x 200 mm	
gabaryty dł./szer./wys	300 x 245 x 180 cm
waga	~ 3000 kg

#### Piła do brusa WALTER FWR 500/2:

PARAMETRY TECHNICZNE:	
minimalna długość materiału po sformatowaniu	800 mm
maksymalna długość materiału po sformatowaniu	1600 mm
maksymalna szerokość materiału	480 mm
maksymalna grubość materiału	145 mm
średnica tarcz	500 mm
posuw płynnie regulowany	0-20 m/min
moc silnika głównego	2 x 5,2 kW
moc silnika posuwu	1.5 kW
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	340 / 230 / 180 cm
waga	2500 kg

#### Wielopięta dwuwalowa WALTER WD 250/350:

PARAMETRY TECHNICZNE:	
wysokość cięcia	170 mm

szerokość cięcia	350 mm
średnica wrzecion	2 x 70 mm
średnica pił tarczowych	300 mm
silnik wrzecion	30 kW i 37 kW
silnik posuwu	1,5 kW
siedem wałów dolnych ciągnących	
dwa górne wały ciągnące zębate	
długość stołu podawczego	3000 mm
średnica króćca	2 x 200 mm
taśma odbierająca odpad spod maszyny	
gabaryty (dł./szer./wys.)	320 / 200 / 200 cm
waga	2000 kg

#### Oflisiarka - obrzynarka WALTER WDPP 410:

PARAMETRY TECHNICZNE:	
min. długość ciętej pryzmy	1100 mm
max. grubość ciętej pryzmy	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 <sup>3</sup>
moc silnika wrzeciona pionowego prawego	5,5 kW
moc silnika wrzeciona pionowego lewego	5,5 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) 3x400 V
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	6900 / 1400 / 1380 mm
masa obrabiarki	1300 kg