

Link do produktu: <https://standrew.pl/pilarka-tarczowa-rema-px400-p-284.html>

Pilarka Tarczowa Rema px400

Cena brutto	43 665,00 zł
Cena netto	35 500,00 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

- produkcja Polska **REMA**
- maszyna nowa
- certyfikat CE
- gwarancja
- silnik 6 KW

PARAMETRY TECHNICZNE:	
moc silnika głównego	6 kW
przechył piły tarczowej	0÷46 °
prędkość obrotowa wrzeciona głównego	4000 obr./min.
średnica końcówki wrzeciona głównego	ø 30 mm
średnica piły głównej	ø 300÷350 mm
średnica piły tarczowej wrzecionka podcinającego	ø 125 mm
moc silnika wrzecionka podcinającego	0,75 kW
prędkość obrotowa wrzecionka podcinającego	8500 obr./min.
średnica końcówki wrzecionka podcinającego	ø 20 mm
max. odległość liniału wzdłużnego od piły	1290 mm
szerokość piłowania przy zastosowaniu zderzaków na stoliku pomocniczym	103÷2500 mm
Wysokość regulacji piły głównej w pionie:	
- dla piły ø300	0÷90 mm
- dla piły ø350	5÷115 mm
- dla piły ø400	30÷130 mm
Wysokość regulacji piły głównej pod kątem 45°:	
- dla piły ø300	0÷60 mm
- dla piły ø350	3,5÷80 mm
- dla piły ø400	21,5÷98 mm
Długość piłowania dla wałka prowadzącego ustawionego z przodu:	
- z listwą ustawioną z przodu stolika	972 mm
- z listwą ustawioną z tyłu stolika	735 mm
Długość piłowania dla wałka prowadzącego ustawionego z tyłu:	
- z listwą ustawioną z przodu stolika	460 mm
- z listwą ustawioną z tyłu stolika	1250 mm
Wymiary geometryczne pilarki:	
- średnica przyłączeniowa króćca ssawnego dolnego	ø 125 mm
- średnica zewnętrzna odciążu trocin - osłony górnej	ø 80 mm
zapotrzebowanie powietrza (w układzie odpylania dolnym)	1000 m ³ /h
zapotrzebowanie powietrza osłony górnej	250 m ³ /h
waga	600 kg

MOŻLIWOŚĆ DOPOSAŻENIA MASZINY:

- Zespół klina do tarczy fi 400 - 1000 zł netto.
- Wrzeciono podcinające - 3450 zł netto.
- Elektroniczny czytnik szerokości cięcia na liniale wzdłużnym 4160 zł netto
- Elektroniczny czytnik szerokości cięcia na stoliku pomocniczym 4160 zł netto

