

Link do produktu: <https://standrew.pl/pilarka-formatowa-rema-px400-p-1433.html>

## Pilarka formatowa Rema px400



Cena brutto	<b>43 665,00 zł</b>
Cena netto	<b>35 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### Opis produktu

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

<b>PARAMETRY TECHNICZNE:</b>	
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
<b>Wysokość regulacji piły głównej w pionie:</b>	
- dla piły ø300	0÷90 mm
- dla piły ø350	5÷115 mm
- dla piły ø400	30÷130 mm
<b>Wysokość regulacji piły głównej pod kątem 45°:</b>	
- dla piły ø300	0÷60 mm
- dla piły ø350	3,5÷80 mm
- dla piły ø400	21,5÷98 mm
<b>Długość piłowania dla wałka prowadzącego ustawionego z przodu:</b>	
- z listwą ustawioną z przodu stolika	972 mm
- z listwą ustawioną z tyłu stolika	735 mm
<b>Długość piłowania dla wałka prowadzącego ustawionego z tyłu:</b>	
- z listwą ustawioną z przodu stolika	460 mm
- z listwą ustawioną z tyłu stolika	1250 mm
<b>Wymiary geometryczne pilarki:</b>	
- średnica przyłączeniowa króćca ssawnego dolnego	ø 125 mm
- średnica zewnętrzna odciągu trocin - osłony górnej	ø 80 mm
zapotrzebowanie powietrza (w układzie odpylania dolnym)	1000 m3/h

zapotrzebowanie powietrza osłony górnej	250 m <sup>3</sup> /h
waga	600 kg

**MOŻLIWOŚĆ DOPOSAŻENIA MASZINY:**

- Zespół klina do tarczy fi 400 - 1000 zł netto.
- Wrzeciono podcinające - 3450 zł netto.