

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-pilarka-formatowa-rema-dmms-40-340-f3-p-4088.html>

## Piła Pilarka formatowa REMA DMMS 40-340 F3



Cena brutto	<b>23 370,00 zł</b>
Cena netto	<b>19 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

**Pilarka formatowa REMA** to wysokiej klasy produkt zapewniający wydajną, wieloletnią i bezawaryjną pracę.

- polskiej produkcji
- prowadzenie wózka na prętach stalowych
- rok produkcji 2011
- DTR, CE

PARAMETRY TECHNICZNE	
średnica tarczy	300 - 450 mm
średnica podcinacza	120 mm
max. wysokość cięcia	145 mm
szerokość cięcia z prawej strony	1450 mm
długość wózka	3000 mm
regulacja kąta tarczy	0-45°
silnik główny	6 kW
silnik posuwu	0.75 kW
średnica wrzeciona podcinacza	20 mm
średnica wrzeciona tarczy głównej	30 mm
prędkość tarczy regulowana	3500 / 4500 / 6000 RPM
prędkość obrotowa podcinacza	8000 RPM
średnica króćca	80 mm i 120 mm
liniał z zapadka	1900 / 3200 mm
wysuwana przystawka wózka bocznego	700 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	300 / 230 / 140 cm
waga	~ 1300 kg

### Pilarka formatowa REMA DMMS 40-340 F3 - precyzyjna i trwała maszyna stolarska

**REMA DMMS 40-340 F3** to solidna, profesjonalna pilarka formatowa polskiej produkcji, zaprojektowana z myślą o precyzyjnym cięciu dużych formatów płyt oraz drewna litego. Dzięki **prowadzeniu wózka na stalowych prętach** oraz długości 3000 mm, maszyna oferuje wyjątkową stabilność i dokładność cięcia w każdych warunkach.



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.

Pilarka została wyposażona w **silnik główny o mocy 6 kW**, co pozwala na pracę z tarczami o średnicy do 450 mm, dając maksymalną wysokość cięcia aż 145 mm. Regulacja kąta tarczy w zakresie 0-45° oraz obecność podcinacza (Ø120 mm) umożliwiają wszechstronne zastosowanie w obróbce materiałów meblowych.

Maszyna z roku 2011 jest dostępna z kompletem dokumentacji (DTR) oraz certyfikatem CE - to niezawodne rozwiązanie dla wszystkich zakładów stolarskich.