

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-dwu-pila-pilarka-dwupilowa-rema-dmga-35-podcinaki-p-4076.html>

Piła formatowa, Dwu piła, Pilarka dwupiłowa REMA DMGA-35 podcinaki

Cena brutto **12 177,00 zł**

Cena netto **9 900,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

- produkcji polskiej
- rok produkcji 1988
- elektryczny rozstaw pił
- z podcinakiem

| PARAMETRY TECHNICZNE | |
|--|-----------------------|
| max. średnica tarczy | 350 mm |
| średnica wrzeciona | 30 mm |
| tarcza regulowana góra / dół | |
| osłona na tarcze | |
| max. wysokość cięcia | 105 mm |
| min. szerokość cięcia | 250 mm |
| max. szerokość cięcia | 2500 mm |
| max. długość cięcia | 2500 mm |
| elektryczny rozstaw pił z podcinakiem | |
| max tarcza podinaka | 125 mm |
| średnica wrzeciona podcinaka | 20 mm |
| moc silników | 2 x 4 kW |
| moc silników podcinaka | 2 x 0,75 kW |
| moc silnika posuwu suportu | 0,75 kW |
| 2 rodzaje prędkości obrotów | 3000, 4500 obr/min |
| blokada wrzeciona | |
| średnica króćca odciągu | 2 x 130 mm |
| wymiary maszyny (dł./szer./wys) | 4100 / 1350 / 1100 mm |
| waga | ~1000 kg |

Pilarka formatowa DMGA-35 przeznaczona jest do dwustronnego cięcia płyt wiórowych i laminowanych oraz desek na szerokość. Zbudowana jest z łoża na którym umieszczony jest korpus i suport. Korpus jest przytwierdzony na stałe do łoża, suport ma możliwość przesuwania się. Suport ma napęd mechaniczny. Regulacja szerokości cięcia odbywa się w zakresie od 250 mm – 2500 mm (rozstaw skrajnych pił). Maksymalna długość cięcia to 2500 mm. Istnieje możliwość skonfigurowania pilarki na potrzeby klienta – np. skrócenia prowadnic pilarki.

Pilarka umożliwia obustronne cięcie materiału w trakcie jednego cyklu.