

Link do produktu: <https://standrew.pl/strugarka-dwustronna-jaroma-dyra-40-z-wielopila-p-2358.html>

Strugarka dwustronna JAROMA DYRA-40 z wielopila



| | |
|--------------|---------------------|
| Cena brutto | 66 297,00 zł |
| Cena netto | 53 900,00 zł |
| Dostepnosc | Niedostepny |
| Czas wysylki | 48 godzin |

Opis produktu

- produkcji polskiej
- rok produkcji 2018
- DTR

PARAMETRY TECHNICZNE:

| | |
|--|-----------------------------|
| najwieksza szerokosc strugania (przy zdjetych pilach) | 320 mm |
| najwieksza szerokosc strugania przy uzyciu samej grubiarkei (bez wyrówniarki i przy zdjetych pilach i zdjetym liniale) | 400 mm |
| maksymalna wysokość cięcia | 65 mm |
| grubość obrabianego materiału (przy zdjetych pilach) | 15 - 200 mm |
| najwieksza grubosc warstwy skrawanej na wyrówniarce | 5 mm |
| najwieksza grubosc warstwy skrawanej na grubiarce | 6 mm |
| maksymalny rozstaw skrajnych pil | 300 mm |
| średnica do mocowania pil | 70 mm |
| obroty wału nozowego wyrówniarki | 4600 obr./min |
| obroty wału nozowego grubiarkei | 4600 obr./min |
| obroty wrzeciona pil | 3200 obr./min |
| szybkość posuwu | 0,1 i 0,2 m/s, 6 i 12 m/min |
| moc silnikow napędu wałów wyrówniarki i grubiarkei | 2 x 6 kW |
| moc silnika posuwu | 2,2 kW |
| moc silnika podnoszenia | 0,75 kW |
| moc silnika wielopily | 15 kW |
| zapotrzebowanie mocy | ~ 25 kW |
| średnica ssaw | 4 x 120 mm |
| szybkość powietrza odciągowego | 24 m/s |
| zapotrzebowanie powietrza odciągowego | 3000 m ³ /h |
| wymiary gabarytowe bez prowadnicy (dł./szer./wys.) | 3300 / 1000 / 1400 mm |
| waga | 1800 kg |