

Link do produktu: <https://standrew.pl/grubosciowka-strugarka-kuper-8125-wal-ciagnacy-p-2025.html>

Grubościówka strugarka Kuper 81/25 wał ciągnący

| | |
|--------------|---------------------|
| Cena brutto | 19 065,00 zł |
| Cena netto | 15 500,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- produkcji niemieckiej
- wał wstępny segmentowy

| | |
|--|--------------------|
| PARAMETRY TECHNICZNE: | |
| szerokość strugania | 810 mm |
| wysokość strugania | 250 mm |
| moc silnika | 7.5 kW |
| ilość noży | 4 szt. |
| dwie prędkości posuwu | |
| rzęd zapadek przeciw odrzutowych | |
| wał zębatay ciągnący górny SEGMENTOWY | |
| wał stalowy ciągnący górny | |
| dwie rolki w blacie | |
| średnica wału | 120 mm |
| gabaryty maszyny (dł./szer./wys.) | 160 / 180 / 150 cm |
| waga | ~ 1000 kg |

Grubościówka jest to podstawowa maszyna stolarska wykorzystywana w stolarstwie. Służy ona do wyrównywania powierzchni i nadawania różnym elementom jednolitej grubości. Głównym elementem maszyny jest wał strugający położony poziomo, równoległe do niego znajduje się stół prowadzący. Regulacja wysokości strugania odbywa się poprzez stół, to za jego pomocą ustawiamy wymiar końcowy elementu. Stół regulowany może być ręcznie i elektrycznie. Duże znaczenie w jakości materiału obrabianego ma prędkość obrotowa wału. Może ona wynosić około 4500 obr/min przy czterech nożach na wale oraz 6000 obr/min przy dwóch nożach. Należy również pamiętać, że maszyny tego typu powinny być stabilne. Wpływ na to ma przede wszystkim waga urządzenia.