

Grubościówka SAC R 630

Cena brutto	26 937,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	21 900,00 zł
------------	---------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

- wałek posuwu w stole roboczym z napędem
- dokumentacja DTR

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość strugania	630 mm
wysokość strugania	250 mm
wał 4 nożowy	
średnica wały	125 mm
silnik główny	5.5 kW
silnik posuwu	1.1 kW
prędkość posuwu płynnie regulowana	
rolka w blacie ciągnąca	
rzęd zapadek przeciw odrzutowych	
elektryczna regulacja wysokości	
stół osadzony na czterech śrubach	
średnica króćca	150 mm
gabaryty: (dł/szer/wys)	140x100x165 cm
waga	~ 700 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 wałek 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.