

Link do produktu: <https://standrew.pl/grubosciowka-sicar-s-500-p-1521.html>

Grubościówka SICAR S 500

| | |
|-------------|---------------------|
| Cena brutto | 20 787,00 zł |
|-------------|---------------------|

| | |
|------------|---------------------|
| Cena netto | 16 900,00 zł |
|------------|---------------------|

| | |
|------------|--------------------|
| Dostępność | Niedostępny |
|------------|--------------------|

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

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- produkcji Włoskiej

PARAMETRY TECHNICZNE:

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| szerokość wału | 500 mm |
| wysokość strugania | 240 mm |
| silnik główny | 4 kW |
| dwa rodzaje prędkości posuwu | |
| rolka w blacie | |
| jeden wał zębaty ciągnący górny | |
| dwa wały gładkie stalowe odbiorcze | |
| rząd zapadek | |
| średnica wału | 125 mm |
| średnica króćca | 160 mm |
| trzy noże | |
| elektrycznie podnoszony blat | |
| gabaryty maszyny (dł./szer./wys.) | 110 / 120 / 120 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 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.