

Link do produktu: <https://standrew.pl/grubosciowka-dhm-410-holzmann-p-1590.html>

Grubościówka DHM 410 HOLZMANN

Cena brutto	8 364,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	6 800,00 zł
------------	--------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

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

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- oznaczenia CE

PARAMETRY TECHNICZNE:

szerokość strugania	400 mm
wysokość strugania	230 mm
moc silnika	2.2 kW
średnica króćca	120 mm
prędkość posuwu regulowana	5-7 m/min
trzy noże	
wał zębaty ciągnący	
wał gumowy ciągnący	
zasilanie	400 V
średnica króćca	120 mm
gabaryty transportowe (dł./szer./wys.)	120 / 80 / 120 cm
waga	~ 230 kg

Zalety maszyny:

- Karbowana powierzchnia blatu roboczego, minimalizująca opór materiału.
- Regulowana prędkość przesuwu (5-7m/min).
- Poczwońnie prowadzony blat grubościówki z łatwą regulacją wysokości za pomocą dużego pokrętła.
- Cyfrowy indykator wysokości blatu grubościówki wraz ze skalą pomiarową, ułatwiający regulację parametrów.
- Wał wyprowadzający materiał pokryty warstwą gumową, chroniącą materiał.
- Wydajny, trwały napęd łańcuchowy wałów wprowadzających i wyprowadzających materiał.
- Ergonomiczne, nowoczesne wzornictwo i wysokogatunkowe wykończenie.

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.