

## STRUGARKA WYRÓWNIARKA ROBLAND S 410

---

**SKU: N/A**



### OPIS PRODUKTU

#### ROBLAND S410

Strugarka wyrówniarka Robland S 410 posiada stoły łatwe w regulacji przy pomocy prowadnic równoległobocznych oraz dźwigni. Są w pełni regulowane w górę i w dół. Zastosowanie prowadnic sprawia, że otwór pomiędzy stołem, a nożem jest bardzo mały, dzięki czemu powstający dźwięk jest tłumiony. Maszyna standardowo wyposażona jest w magnetyczny przyrząd do ustawiania noży strugarskich. Dodatkowo posiada 4 precyzyjne noże tersa gwarantują wysoką precyzję cięcia oraz wygodną i szybką zmianę noży. Prowadnica wyrówniarki wykonana została w sposób bardzo precyzyjny.



## OPCJE



### Slajdy równoległoboczne

Zamontowane na precyzyjnych prowadnicach typu równoległobok, z łatwym w użyciu zamkiem i dźwignią, oba stoły są w pełni regulowane w górę i w dół. Prowadnice równoległoboczne zapewniają minimalne otwarcie między standardowymi aluminiowymi krawędziami stołu redukującego hałas a wałkiem nożowym.

### Magnetyczny ustawiacz noży

Maszyna wyposażona w magnetyczne ustawianie noży dla 4-nożowego bloku tnącego.

## Tersa z 4 nożami

4-nożowy blok tnący Tersa (HSS) zapewnia pełen komfort i precyzję podczas wymiany noży.



## STOŁY STRUGARKI

Stoły strugarki są wygodne w użytkowaniu o wymiarach 2360 x 410 mm.

## OGRODZENIE STRUGARKI

Przykładnica strugarki wykonana jest z precyzyjnie obrobionego, anodowanego aluminium profilu ekstruzyjnego o wymiarach 1350 x 200 mm. Pochylenie od 90° do 45° jest szybkie i łatwe dzięki prostej blokadzie i dźwigni.

## DANE TECHNICZNE

- Szerokość strugania: 410 mm
- Całkowita długość stołu: 2360 mm
- Separated they live in Bookmarksgrove right attr.
  - Średnica bloku tnącego: 90 mm
    - Liczba noży: 4
    - Wymiary noży: 410 x 25 x 3 mm
  - Prędkość obrotowa wału: 5500 obr/min
  - Wymiary prowadnicy: 1350 x 200 mm
    - Wychył prowadnicy: 90° - 45°
    - Max. grubość skrawania: 4 mm
- Moc silnika: 5 PS/hp (3,7 kW) (opcjonalnie 7,5 PS/hp (5,5 kW))
  - Napięcie: 3 x 230 V / 400 V
    - Waga: 475 kg

[Katalog produktowy](#)



