

FREZARKA DOLNOWRZECIONOWA HOLZKRAFT MINIMAX T 55ES LL



SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

MINIMAX T 55ES LL

Profesjonalna frezarka dolnowrzecionowa z przechylnym wrzecionem i czterema prędkościami.

Frezarka dolnowrzecionowa Minimax T 55ES LL została wyposażona w stabilną i sztywną konstrukcję zapewniającą komfort i bezpieczeństwo pracy. Posiada również przechylne wrzeciono frezarskie o średnicy 30 mm zapewniające precyzyjną obróbkę materiałów. Wydłużony blat roboczy umożliwia bardziej komfortową obróbkę długich elementów. Wbudowany w pokrętle wskaźnik wysokości i kąta przechyłu agregatu pozwala na odpowiednie dostosowanie maszyny do wykonywanych prac.

- Stabilna i sztywna stalowa-żeliwna konstrukcja.
- Duża jednostka frezująca z żeliwa, odchylana do -45° do tyłu.
 - Wyświetlanie prędkości frezowania przez diody LED.
- Szybka, bezproblemowa zmiana prędkości przez naciąg mimośrodowy.
 - Jazda do przodu i do tyłu.
 - Wskazanie wysokości i nachylenia 1/10 mm dokładnie.
- Mocny ogranicznik frezowania: z precyzyjną regulacją poprzez zębatkę, z wyświetlaczem numerycznym, aluminiowe szczęki oporowe, 3-pozycyjny do szybkiego powtarzania regulacji.
 - Wysuw stołu w lewo i w prawo
- Duży i ciężki agregat wykonany z żeliwa szarego zawieszony bezpośrednio do stołu.

- Króciec odciągowy poniżej stołu dla lepszego odpylania.
- Aluminiowe anodowane prowadnice dla większej precyzji.

Dane techniczne

Wymiary stołu roboczego:

Długość użytkowa wrzeciona:

Maksymalna \varnothing narzędzia w osłonie:

Maksymalna \varnothing narzędzia poniżej stołu:

Przechył wrzeciona:

Prędkości obrotowe:

Moc silnika 400 V/50 Hz / S 6 - 40 %:

Średnica króćca odciążu:

2500 x 655 mm

125 mm

240 mm

240 mm

od 0° do -45°

3500/6000/8000/10000 min-1

5,0 kW (6,6 PS)

2 x 120 mm

Wyposażenie standardowe

> Szczęki ograniczające do frezowania z aluminium

> Zaokrąglona osłona do frezowania

> Przedłużenie stołu roboczego z lewej i prawej z wysuwaną podporą

Zobacz kartę katalogową i poznaj specyfikację techniczną oraz wyposażenie dodatkowe!

[KATALOG](#)

