



## **FREZARKA DOLNOWRZECIONOWA SCM T 55 ES LL HOLZKRAFT 5502252**

**52,449.00 zł**

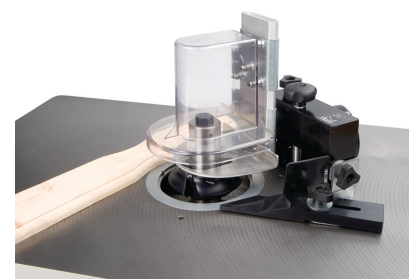
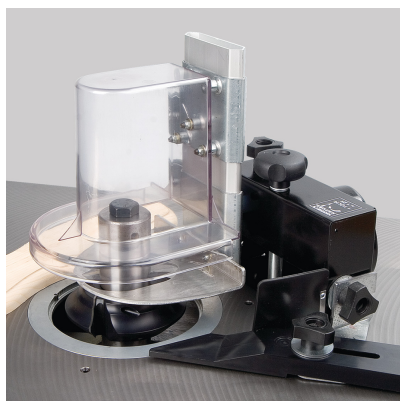
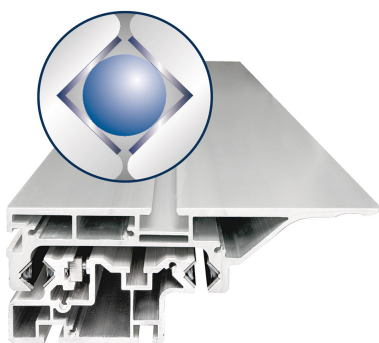
Frezarka dolnowrzecionowa HOLZKRAFT Minimax T 55 ES LL - masywna żeliwno-stalowa konstrukcja, duży stół 2500 × 655 mm z aluminiowym wózkiem przesuwającym, wrzeciono Ø30 mm przechylnie 0° do -45°, 4 prędkości 3500/6000/8000/10000 obr/min z wyświetlaczem LED, moc silnika 5 kW.

Precyzyjna osłona Profi z regulacją zębatkową, wskaźnikiem numerycznym i 3-punktowym zapamiętywaniem ustawień, anodowane prowadnice, króciec odciągowy 2 × 120 mm. Waga 510 kg - do czopów, widlic, frezowania prostoliniowego, krzywoliniowego i profilowania krawędzi na najwyższym poziomie.

---

**SKU: 5502252**

### **GALERIA ZDJĘĆ**





## OPIS PRODUKTU

### FREZARKA DOLNOWRZECIONOWA HOLZKRAFT MINIMAX T 55 ES LL (MODEL 5502252)

HOLZKRAFT Minimax T 55 ES LL to flagowa, profesjonalna frezarka dolnowrzecionowa z serii elite s - masywna konstrukcja żeliwno-stalowa, ogromny stół 2500 × 655 mm z aluminiowym wózkiem przesuwalnym oraz wrzeciono Ø 30 mm przechylnie 0° do -45° gwarantują najwyższą precyzję i stabilność przy frezowaniu czopów, widlic, krawędzi prostych i profilowanych, rowkowania, fazowania oraz obróbki kształtowej w stolarniach, zakładach meblarskich i firmach produkujących meble na wymiar.

Cztery prędkości obrotowe (3500/6000/8000/10000 obr/min) z wyświetlaczem LED, mocny silnik 5,0 kW (S6-40%) oraz precyzyjna osłona frezu Profi z regulacją zębatkową, wskaźnikiem numerycznym i 3-punktowym zapamiętywaniem ustawień pozwalają na błyskawiczne przebranie i powtarzalną dokładność. Żeliwny agregat mocowany bezpośrednio do stołu, anodowane prowadnice i króciec odciągowy poniżej stołu (2 × 120 mm) zapewniają doskonałe odpylanie i komfort pracy.

## CECHY

- Masywna żeliwno-stalowa konstrukcja - najwyższa sztywność i brak wibracji
- Duży stół żeliwny 2500 × 655 mm - komfortowa praca z dużymi formatami
  - Wrzeciono Ø 30 mm przechylnie 0° do -45° - prawo-lewo obrotowe
- 4 prędkości obrotowe 3500/6000/8000/10000 obr/min - wyświetlacz LED prędkości
- Moc silnika 5,0 kW (S6-40%) - duża rezerwa mocy do twardego drewna i laminatów

- Żeliwny agregat frezujący - mocowany bezpośrednio do stołu, precyzyjne łożysko kulowe
- Precyzyjna osłona frezu Profi - regulacja zębatkowa + wskaźnik numeryczny, 3-punktowe zapamiętywanie ustawień
  - Anodowane prowadnice aluminiowe - szybka i dokładna regulacja
    - Łatwa zmiana prędkości - naciąg mimośrodowy
  - Króciec odciągowy poniżej stołu - 2 × 120 mm, doskonałe odpylanie
    - Made in Italy - najwyższa jakość wykonania

### **DANE TECHNICZNE:**

- Wymiary stołu żeliwnego: 2500 × 655 mm (wersja LL)
  - Wysokość użytkowa wrzeciona: 125 mm
  - Maksymalna  $\varnothing$  narzędzia w osłonie: 240 mm
  - Maksymalna  $\varnothing$  narzędzia pod stołem: 230 mm
- Maksymalna  $\varnothing$  narzędzia w osłonie do czopowania: 320 mm
  - Przechył wrzeciona: 0° do -45°
- Prędkości obrotowe: 3500 / 6000 / 8000 / 10000 obr/min
  - Moc silnika 400 V / 50 Hz / S6-40%: 5,0 kW (6,6 KM)
  - Średnica wrzeciona:  $\varnothing$  30 mm
  - Średnica króćca odciągowego: 2 × 120 mm
    - Waga: 510 kg
- Wymiary (dł. × szer. × wys.): ok. 2800 × 900 × 1300 mm (przybliżone)

### **Zakres dostawy**

- Frezarka z wrzecionem  $\varnothing$  30 mm przechylnym 0° do -45°
  - Duży stół żeliwny 2500 × 655 mm
- Precyzyjna osłona Profi z regulacją zębatkową i wskaźnikiem numerycznym
  - Anodowane prowadnice aluminiowe
  - Dokumentacja techniczno-ruchowa

### **ZASTOSOWANIE**

Minimax T 55 ES LL jest idealna do profesjonalnych stolarni, zakładów meblarskich i firm produkujących meble na wymiar, kuchnie, fronty i zabudowy. Świetnie radzi sobie z:

- Frezowaniem czopów i widlic (dzięki wózkowi przesuwalnemu)
  - Obróbką krawędzi prostych i profilowanych

- Frezowaniem krzywoliniowym (kształtowanie frontów, naroży)
  - Wykonywaniem wpustów, rowków, fazowań
  - Profilowaniem listew, ramek, nóg meblowych
- Przygotowaniem krawędzi pod okleinowanie lub lakierowanie
- Pracą z twardym drewnem, płytami MDF, HDF, OSB, laminatami i tworzywami



### **DLACZEGO WARTO WYBRAĆ HOLZKRAFT MINIMAX T 55 ES LL?**

HOLZKRAFT Minimax T 55 ES LL to najwyższa półka wśród kompaktowych frezarek dolnowrzecionowych – przechylne wrzeciono, 4 prędkości z LED, moc 5 kW i precyzyjna osłona Profi z 3-punktowym zapamiętywaniem ustawień dają niesamowitą elastyczność i powtarzalność. Żeliwna konstrukcja i włoska jakość wykonania gwarantują trwałość na dekady. W porównaniu do tańszych modeli chińskich oferuje znacznie wyższą sztywność, dokładność i komfort obsługi, a do dużych frezarek przemysłowych – kompaktowe wymiary i rozsądną cenę. Idealna dla stolarzy i firm meblarskich, które wymagają najwyższej jakości krawędzi i szybkiego przezbrajania – inwestycja, która szybko się zwraca. Zamów teraz i wyposaż swój warsztat w maszynę klasy elite! W razie pytań, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.

[Karta produktu](#)

### **DODATKOWE INFORMACJE**

**Waga** 510 kg

**MARKA**

**HOLZKRAFT**

## HOLZKRAFT - SOLIDNE MASZYNY DO OBRÓBK DREWNA

**Holzcraft** to renomowana marka należąca do grupy Stürmer, specjalizująca się w produkcji profesjonalnych maszyn i urządzeń do obróbki drewna. Jej produkty cenione są w warsztatach stolarskich, zakładach przemysłowych oraz przez majsterkowiczów, którzy oczekują niezawodności i precyzji.

W naszej ofercie znajdziesz m.in.:

- [szlifierki Holzcraft](#) - precyzyjne i wydajne urządzenia do obróbki powierzchni drewnianych,
- [łuparki Holzcraft](#) - mocne i bezpieczne maszyny do przygotowywania drewna opałowego,
- a także wiele innych urządzeń marki, które wspierają pracę w stolarni i przemyśle drzewnym.

### DLACZEGO WARTO WYBRAĆ HOLZKRAFT?

- **Profesjonalna jakość** - sprzęt przeznaczony do intensywnej i precyzyjnej pracy.
- **Szeroka oferta** - od szlifierek i łuparek po zaawansowane maszyny stolarskie.
- **Niezawodność** - solidne wykonanie gwarantuje długą żywotność urządzeń.

Decydując się na **Holzcraft**, wybierasz markę, która od lat wspiera profesjonalistów w branży drzewnej, dostarczając sprzęt sprawdzony i wydajny w codziennej pracy.

