

STRUGARKA WYRÓWNIARKA SR 430 HOUFEK

SKU: N/A



OPIS PRODUKTU



ZASTOSOWANIE

Strugarka SR 430 przeznaczona jest do precyzyjnej obróbki powierzchni, tzn. do wyrównywania powierzchni i krawędzi za pomocą czterołożowego cylindra strugającego.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:

- solidna maszyna o dużej sztywności
- silnik o mocy 4kW

ZALETY





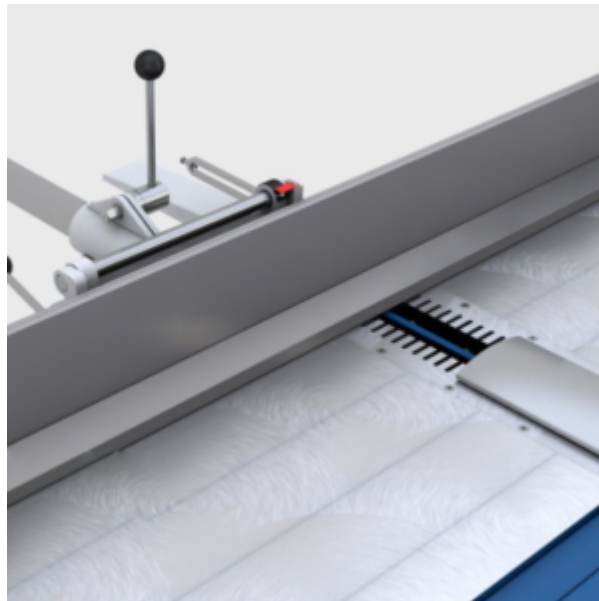
MOC SILNIKA 4KW

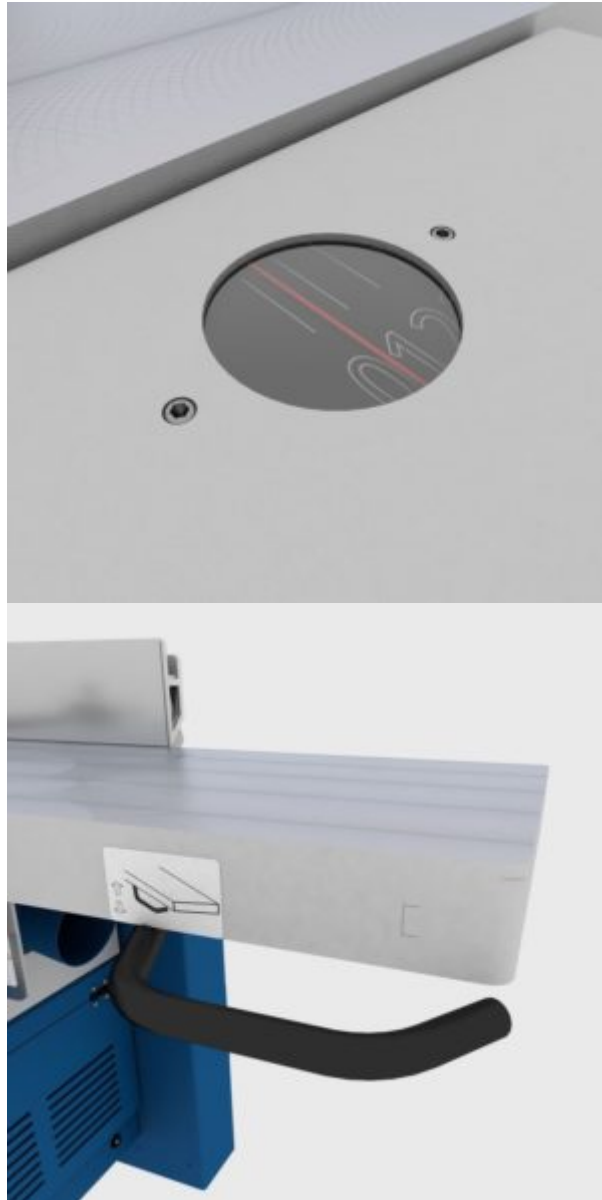
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ STOŁÓW ROBOCZYCH 2750 mm

4 NOŻOWY WAŁ STRUGARSKI O ŚREDNICY 120 mm

MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ STRUGANIA MOŻE WYNOŚIĆ DO 530 mm

LINIJKĄ PROWADZĄCĄ 1300 x 150 mm







SPECYFIKACJA

- Średnica narzędzia roboczego: **120 mm**
 - Liczba noży: **4**
- Prędkość cylindra noża: **4700 obr/min**
 - Moc silnika: **4 KW**
 - Kąt nachylenia linki: **0-45 °**
- Prędkość powietrza wywiewanego: **22 m/s**
- Maksymalna szerokość strugania: **430 mm**

- Maksymalne usuwanie obrabianego przedmiotu: **7 mm**
- Wymagana minimalna moc ssania: **120 m³ /godzinę**
 - Średnica otworu ssącego: **150 mm**
- Wymiary maszyny (dł./szer./wys.): **2760x820x1130 mm**
 - Masa: **486 kg**

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- Całkowita długość stołu roboczego: **2750 mm**
- **Czteronożowy** wał strugarski **D = 120 mm**
 - Króciec ssący z wylotem **D = 150 mm**
- Rozmiar linijki prowadzącej **1300 × 150 mm**
- Automatyczne przełączanie gwiazda/trójkąt
 - Napięcie 400V / 50Hz
 - Kąt linijki pochYLENIA **0 -45 °**
 - Hamulec elektromagnetyczny
- **Maszyna wykonana zgodnie z normami CE**

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Górny panel sterowania
- Spiralny cylinder frezarski z wkładkami
- Zawiasowa osłona wałka strugającego
 - Składana linijka pomocnicza
- Zestaw **10 śrub M5 x 14 TORX 20** (na komplet wkładek)
 - Walec **TERSA**
 - Zegarowy regulator noża
 - Zestaw **10 wkładek**
 - Zestaw noży **HSS 18%**
 - Zestaw noży **HR 13% Cr TERSA**

