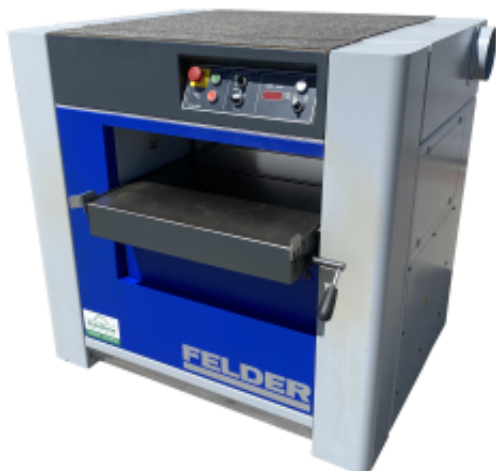


Link do produktu: <https://standrew.pl/grubosciowka-felder-d963-wal-spiralny-p-4502.html>

Grubościówka Felder D963 wał spiralny



Cena brutto **51 537,00 zł**

Cena netto **41 900,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

- Na magazynie , DTR, CE
- Rok produkcji 2019.
- Stan bardzo dobry.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Szerokość strugania 630mm
- Wysokość strugania 3-300mm
- Sterowanie wysokości stołu cyfrowe z odczytem
- Silnik 7.35 KW
- Maksymalna grubość zbioru do 8 mm
- Minimalna długość elementu 250 mm
- Średnica wału strugającego 120 mm
- Wał spiralny Silent-Power, czyli bardzo cichy z czterostronnymi nożami
- Samonastawne noże strugarskie, czyli bez ustawień po przekręceniu
- **Dodatkowo 2 rolki w stole do obróbki mokrego lub żywicznego drewna,**
- Płynna regulacja prędkości posuwu od 4-16 m/min,
- Zasilanie 3 x 400 V
- Średnica króćca odciągu 160 mm
- Waga 845 kg
- Gabaryty (dł / szer / wys): 125 x 115 x 114 cm

CECHY PRODUKTU

Felder D 963 to profesjonalna grubiarzka o dużej wydajności, przeznaczona do dokładnej obróbki drewna w zakładach stolarskich i produkcji mebli. Solidna konstrukcja oraz szeroki zakres pracy gwarantują precyzję i niezawodność podczas codziennego użytkowania.

Maszyna solidna i bardzo precyzyjna. Wał spiralny maszyny oferuje wysoką jakość struktury po obróbce, która jest porównywalna do szlifowanego materiału. Czterostronne nożyki to wysoka jakość nawet do kilkunastu miesięcy bez obracania. Jest zadbaną, nieprzeciężoną i obsługiwana przez jedną osobę.

Zastosowany w maszynie wał spiralny **Silent-Power** :

- znacząco obniża poziom hałasu,
- wydłuża trwałość ostrzy,
- poprawia jakość powierzchni, szczególnie na drewnie o trudnym usłojeniu,
- zmniejsza ryzyko wyrwań włókien,



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.

- obniża zapotrzebowanie na moc

WIDEO W/W MASZYNY