



SZLIFIERKA SZEROKOTAŚMOWA PONY 630 HOUFEK

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU



ZASTOSOWANIE

Szlifierki szerokotaśmowe serii Pony przeznaczone są do kalibracji i dokładnego szlifowania elementów drewnianych.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU

- najmniejsza szlifierka szerokotaśmowa

- zaskakująca wydajność i dokładność

- do szlifowania litego drewna

ZALETY



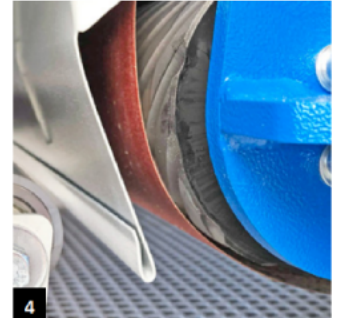
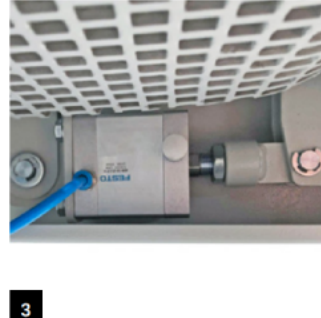
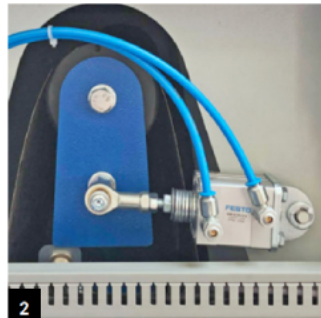
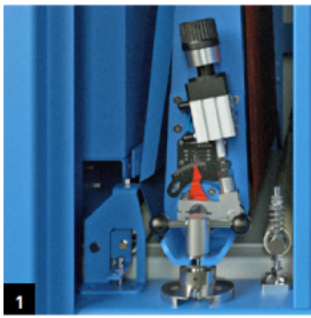


MOC SILNIKA 5,5 KW

DŁUGOŚĆ TAŚMY SZLIFIERSKIEJ 1600 mm

ŚREDNICA CYLINDRA ROBOCZEGO 120 mm

SZEROKOŚĆ OBRABIANEGO MATERIAŁU DO 630 mm



JEDNOSTKA R

OSCYLACJE JEDNOSTKI

AUTOMATYCZNE CENTROWANIE TAŚMY PODAJĄCEJ

WĄLEK GUMOWY

SPECYFIKACJA

- Możliwe konfiguracje maszyny: **kruszywo C**
 - Szerokość robocza: **630 mm**
 - Długość taśmy szlifierskiej: **1600 mm**
 - Średnica rolki szlifierskiej: **120 mm**
- Maks. wysokość obrabianego przedmiotu: **160 mm**
- Min. wysokość obrabianego przedmiotu: **3 mm**
 - Moc silnika taśmy szlifierskiej: **5,5 KW**
 - Prędkość taśmy podającej: **4,5 /9 m/min**
 - Prędkość taśmy szlifierskiej: **18,5 m/s**
 - Napięcie/częstotliwość : **3 /N/PE 400V/50Hz**
- Wymiary maszyny (**dł./szer./wys.**): **1200 x 1020 x 1590 mm**
 - Masa: **582 kg**



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- Stalowy cylinder roboczy - **średnica 120 mm**
 - Długość taśmy szlifierskiej **1600 mm**
- Zmotoryzowany skok stołu - wysokość detalu **3-160 mm**
 - **Stopa stała** - obsługiwana mechanicznie

- Automatyczne przełączanie trójkąta gwiazdy
- Kontrola oscylacji taśmy szlifierskiej za pomocą czujnika optoelektronicznego
 - Mechaniczny pomiar pozycji stołu
- Dwie prędkości taśmy podającej **4,5/9 m/min**
 - Gumowe rolki dociskowe
- Awaryjny - hamulec elektromagnetyczny silnika głównego
- **Maszyna wykonana zgodnie z normami CE**



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Cylindry robocze

- gumowany cylinder - **średnica 120 mm, 30-45-60-90 Sh**

Jednostki czyszczące

- **pneumatyczna dmuchawa czasowa do czyszczenia taśmy szlifierskiej**
- przełączanie w miarę przechodzenia obrabianego przedmiotu

DODATKOWE AKCESORIA

- elektryczny pomiar pozycji stołu za pomocą wskaźnika cyfrowego
 - automatyczne centrowanie taśmy podającej
 - pozycjoner stołowy
- pneumatycznie sterowana przepustnica ssąca **D = 150 mm, 1 szt**

<https://www.youtube.com/watch?v=TScOYjDu5wY>

[KATALOG](#)

