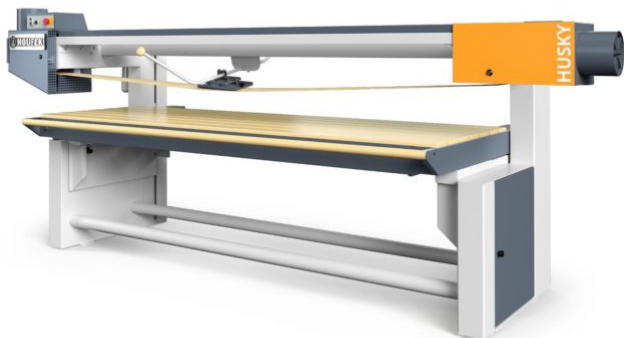


## SZLIFIERKA TAŚMOWA HUSKY 30 HOUFEK

SKU: N/A



### OPIS PRODUKTU



### SZLIFIERKA TAŚMOWA HUSKY 30 HOUFEK



### ZASTOSOWANIE

Szlifierka taśmowa Husky to uniwersalna maszyna przeznaczona do szlifowania powierzchni desek i detali umieszczonych na stole roboczym o regulowanej wysokości za pomocą linijki podporowej, która zapobiega przesuwaniu się detalu. Maszyna może być również używana do szlifowania małych części na górze zespołu szlifierskiego.

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:

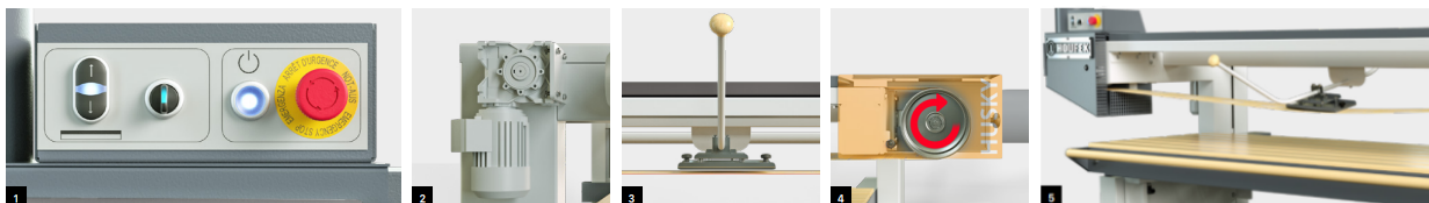
**Potężna maszyna o bardzo sztywnej konstrukcji, odpowiednia do najwyższych wymagań dotyczących wydajności.**

## **ZALETY**



**MOC SILNIKA 3 KW**

**SZEROKOŚĆ TAŚMY SZLIFIERSKIEJ 150mm**



### 1. PANEL STEROWANIA

### 2. ELEKTRONICZNY PODNOŚNIK DO STOŁU ROBOCZEGO

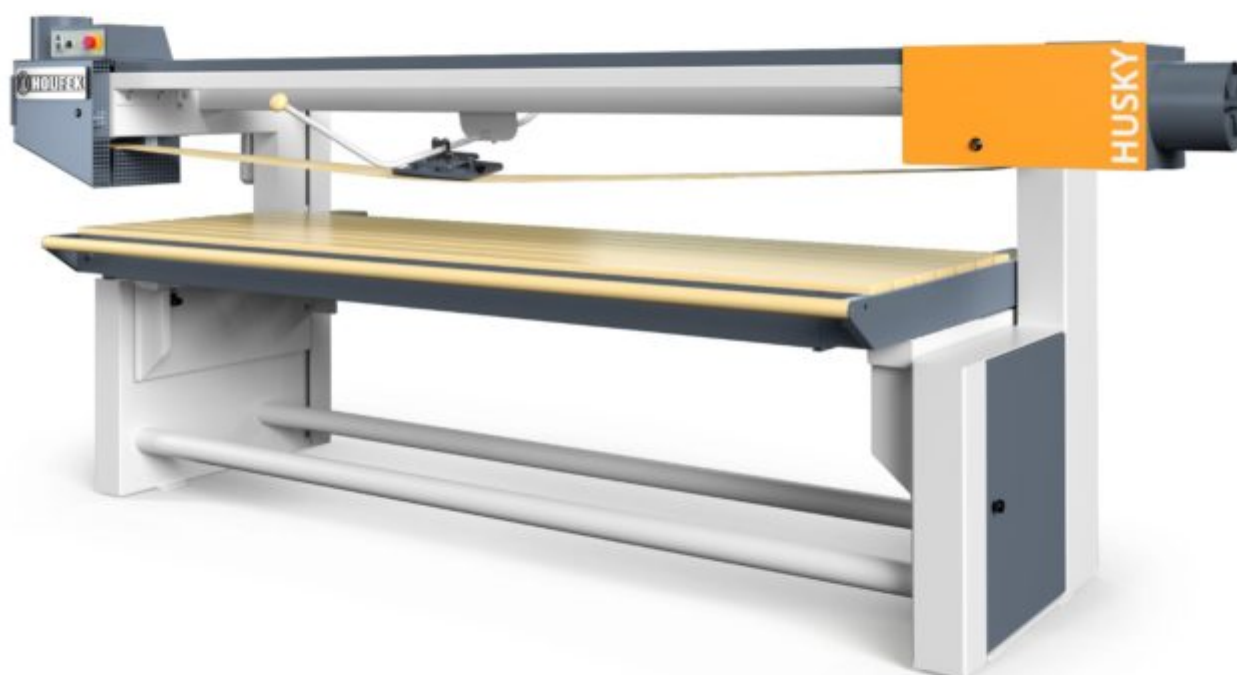
### 3. PODKŁAD SZLIFOWANIA

### 4. OBSŁUGA TAŚMY SZLIFIERSKIEJ

### 5. STÓŁ ROBOCZY

## SPECYFIKACJA

- Szerokość taśmy szlifierskiej: **150 mm**
- Długość taśmy szlifierskiej: **7800 mm**
- Prędkość taśmy szlifierskiej: **17 m/ s**
- Długość stołu roboczego: **3000 mm**
  - Podnośnik stołu: **420 mm**
  - Poprzeczny przesuw stołu: **700mm**
- Maksymalna waga przedmiotu obrabianego: **100kg**
  - Moc silnika: **3KW**
- Wymiary maszyny: **4130x1240x1495 mm**
  - Masa: **645kg**



## STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- Elektryczny podnośnik stołowy
- Skok stołu roboczego: **420 mm**
- Prędkość taśmy szlifierskiej: **17 m/ s**
  - Silnik: **3 kW, 1440 obr/min**
- Przesuw stołu poprzecznego: **700 mm**
  - Ssanie **D: 2x180 mm**
- Rozmiar stołu **roboczego 800x3000 mm**

- Długość taśmy szlifierskiej **7800 mm**
- **Maszyna wykonana zgodnie z normami CE**

### **WYPOSAŻENIE DODATKOWE**

- Silnik: **4 kW (5,5 KM)**
  - Powracająca taśma szlifierska
    - Oświetlenie stołu
- Silnik **dwubiegowy: 14/28 m/s**
- Przemienник częstotliwości silnika głównego: **4,5-27 m/s**
  - Dodatkowa ssawka **D: 100 mm**
    - Skok stołu: **750 mm**
  - Przekaznik monitorujący fazę
- Modyfikacja do szlifowania ram zamkniętych

[KATALOG](#)

