

**ODCIĄG TROCIN ACWORD FT-400****8,250.00 zł (6,707.32 zł bez VAT)****SKU: N/A****OPIS PRODUKTU****ODCIĄG TROCIN/PYŁU DLA PRZEMYSŁU STOLARSKIEGO ACWORD FT 400****FT 400 - Wysokowydajny odciąg trocin do intensywnego odpylania wielu maszyn**

FT 400 to profesjonalny **odciąg trocin i pyłu**, przeznaczony do intensywnej pracy w zakładach stolarskich i produkcyjnych. Dzięki solidnej konstrukcji i dużej mocy, umożliwia jednoczesne podłączenie nawet **kilku maszyn**, takich jak: **wyrówniarki, grubościówki, strugarki czterostronne, piły tarczowe oraz szlifierki.**

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o wieloletniej, bezawaryjnej eksploatacji. **W całości metalowa konstrukcja** i **spawany silnik** są odporne na intensywne użytkowanie, również przy zasysaniu większych fragmentów drewna, sęków czy materiałów wilgotnych.

Kompaktowa i funkcjonalna forma odciągu FT 400 pozwala na łatwe ustawienie w różnych konfiguracjach warsztatowych. Na życzenie możliwe jest także zastosowanie **otwartego wirnika**, który sprawdzi się przy odpylaniu **wilgotnych trocin** lub specyficznych materiałów o większej masie.

ZASTOSOWANIE:

- Jednoczesne odpylanie kilku maszyn
- Wyrówniarki, grubościówki, strugarki czterostronne
 - Piły tarczowe, szlifierki
- Odpylanie wilgotnych trocin (opcja z otwartym wirnikiem)
 - Średnie i duże zakłady stolarskie

ZALETY ACWORD FT 400:

- Niezawodna, wzmocniona konstrukcja metalowa
- Spawany silnik – wysoka trwałość i stabilna praca
 - Odpylanie wielu maszyn jednocześnie
 - Możliwość odpylania wilgotnych trocin
- Opcja otwartego wirnika (po uzgodnieniu z producentem)
- Przemysłany kształt – łatwa instalacja w warsztacie

DANE TECHNICZNE:

- Max. Wydajność 4600 m³/h
- Max. podciśnienie na wejściu 2400 Pa
 - Max. prędkość ssania 26 m/s
 - Powierzchnia filtracyjna 6 m²
- Pojemność worków na odpady 0,66 m³
 - Króciec ssący 250 mm
 - Napięcie 400 V
 - Frekwencja 50 Hz
 - Moc silnika 2,2 kW
 - Ilość faz 3
 - Głośność 84 dB
 - Masa 78 kg
 - Wysokość 2700 mm
 - Szerokość 1220 mm
 - Długość 1320 mm

