



ODCIĄG TROCIN I PYŁU RLA 1213 HOLZKRAFT 5131201

~~18,153.57 zł~~ 17,245.89 zł

Odciąg trocin Holzcraft RLA 1213 - profesjonalny odciąg pyłu 1140 m³/h

Wydajny odciąg przemysłowy z filtrem klasy M, recyrkulacją powietrza i pyłem resztkowym <0,1 mg/m³. Idealny do większych stolarni i warsztatów meblarskich.

SKU: 5131201

OPIS PRODUKTU

ODCIĄG TROCIN I PYŁU HOLZKRAFT RLA 1213 [5131201]

Wydajny profesjonalny odciąg pyłów z 100% recyrkulacją powietrza – mocniejsza wersja modelu RLA 1101, stworzona do większych stolarni i intensywniejszej pracy.

RLA 1213 doskonale sprawdza się w profesjonalnych warsztatach, gdzie wymagana jest wysoka wydajność ssania i bardzo czysta recyrkulacja powietrza.

GŁÓWNE ZALETY:

- Filtr klasy **M** ze specjalną powłoką – radzi sobie nawet z wilgotnymi pyłami i pyłami lakierniczymi
- Bardzo niska zawartość pyłu resztkowego < **0,1 mg/m³** (certyfikat H3)
 - Wysoka wydajność: maksymalny przepływ **1140 m³/h**
 - Duży zbiornik **135 litrów** z łatwą wymianą worków
 - Optymalna separacja wstępna dzięki cyklonowi
 - Ręczne czyszczenie filtra za pomocą dźwigni
- Ekonomiczne zużycie energii dzięki nowoczesnemu wentylatorowi

- Mobilna konstrukcja – kółka i uchwyty transportowe

ZASTOSOWANIE:

Odciąg trocin **Holzkraft RLA 1213** przeznaczony jest do profesjonalnej pracy w:

- Stolarniach produkcyjnych i rzemieślniczych
- Zakładach produkujących okna, drzwi, schody i meble
- Warsztatach meblarskich o średnim i dużym obciążeniu
- Miejscach obróbki drewna, MDF, płyt wiórowych i lakierowanych
- Szlifierniach i stanowiskach gdzie powstaje duża ilość pyłu lakierniczego

Doskonale sprawdza się tam, gdzie wymagana jest **wysoka wydajność ssania** i czysta recyrkulacja powietrza w pomieszczeniu.

DANE TECHNICZNE:

- **Moc silnika:** 1,5 kW
- **Zasilanie:** 400 V / 50 Hz
- **Max. przepływ powietrza:** 1140 m³/h
- **Nominalny przepływ powietrza:** 814 m³/h
- **Podciśnienie:** 2180 Pa
- **Powierzchnia filtra:** 5,1 m²
- **Zawartość pyłu reszkowego:** < 0,1 mg/m³
- **Pojemność zbiornika:** 135 litrów
- **Średnica króćca odciągowego:** 120 mm
- **Wymiary (dł. x szer. x wys.):** 1178 x 650 x 1973 mm
- **Waga:** 117 kg



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ HOLZKRAFT RLA 1213?

- **Znacznie większa moc** (1,5 kW i 1140 m³/h) w porównaniu do mniejszych modeli – idealny do większych stolarni
- Bardzo niska zawartość pyłu reszkowego (**< 0,1 mg/m³**) – jeden z najlepszych wyników w tej klasie
- Filtr klasy **M** ze specjalną powłoką – skutecznie zbiera nawet wilgotne i lakiernicze pyły

- Duży zbiornik **135 l** z wygodną wymianą worków
- Ekonomiczne zużycie energii przy wysokiej wydajności
- Solidna, mobilna konstrukcja (kółka + uchwyty) – łatwy transport po warsztacie
 - Certyfikowany jako odkurzacz przemysłowy

RLA 1213 to mocniejszy, bardziej wydajny odciąg do wymagających użytkowników, którzy potrzebują niezawodnego i czystego systemu odpylania na co dzień.

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	114 kg
Wymiary	117.8 × 65 × 197.3 cm

MARKA

HOLZKRAFT

HOLZKRAFT - SOLIDNE MASZYNY DO OBRÓBK DREWNA

Holzcraft to renomowana marka należąca do grupy Stürmer, specjalizująca się w produkcji profesjonalnych maszyn i urządzeń do obróbki drewna. Jej produkty cenione są w warsztatach stolarskich, zakładach przemysłowych oraz przez majsterkowiczów, którzy oczekują niezawodności i precyzji.

W naszej ofercie znajdziesz m.in.:

- [szlifierki Holzcraft](#) – precyzyjne i wydajne urządzenia do obróbki powierzchni drewnianych,
- [łuparki Holzcraft](#) – mocne i bezpieczne maszyny do przygotowywania drewna opałowego,
- a także wiele innych urządzeń marki, które wspierają pracę w stolarni i przemyśle drzewnym.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ HOLZKRAFT?

- **Profesjonalna jakość** – sprzęt przeznaczony do intensywnej i precyzyjnej pracy.

- **Szeroka oferta** – od szlifierek i łuparek po zaawansowane maszyny stolarskie.
- **Niezawodność** – solidne wykonanie gwarantuje długą żywotność urządzeń.

Decydując się na **Holzcraft**, wybierasz markę, która od lat wspiera profesjonalistów w branży drzewnej, dostarczając sprzęt sprawdzony i wydajny w codziennej pracy.

