

Link do produktu: <https://standrew.pl/odciag-trocin-holzkraft-rla-160-p-3683.html>

Odciąg trocin Holzkraft RLA 160

Cena brutto	29 026,77 zł
Cena netto	23 599,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Model: RLA 160 **Nr katalogowy:** 5131620 - 23599 zł netto

- metalowy wirnik wentylatora
- otwór rewizyjny do czyszczenia filtra obejściowego
- ręczne otrząsanie filtrów

Model: RLA 160 M **Nr katalogowy:** 5131621 - 24729 zł netto

- wstępne wyposażenie do podłączenia systemu wykrywania maszyn (max 8 sztuk) i sterownikami zasuw

Model: RLA 160 PM **Nr katalogowy:** 5131622 - 26129 zł netto

- wykrywanie maszyn za pośrednictwem styku bezpotencjałowego
- pneumatyczne otrząsanie filtrów

Parametry techniczne:

- Średnica króćca przyłącza: Ø 160 mm
- Moc silnika 50Hz / 400V: 2,2 kW
- Wydajność: 1448 m³/h
- Maksymalny przepływ: 3700 m³/h
- Podciśnienie: 2247 Pa
- Powierzchnia filtracyjna: 9,21 m²
- Klasa zapylenia: M
- Zawartość resztkowa pyłu: H3 (<0,1 mg/m³)
- Pojemność pojemnika na wióry: 2 x 193 l
- Maksymalny poziom hałasu: 73 dB(A)
- Wymiary (Dł. x Sz. x Wys): 1681 x 830 x 1654 mm
- Waga: 254 kg

Akcesoria i dodatki:

- Worki PCV na wióry: nr art. 5141212 - 299 zł netto
- Filtr bypass: nr art. 5141215 - 116 zł netto
- Filtr kasetowy mały 3,9 m²: nr art. 5141606 - 1649 zł netto
- Tłumik dźwięku: nr art. 5140020 - 1949 zł netto
- Wąż odciągowy PU Ø 160 mm: nr art. 5142507 - 759 zł netto
- Moduł rozszerzający z odbiornikiem Easy-Switch: nr art. 5319000 - 2679 zł netto
- Automatyczne wykrywanie do 8 maszyn poprzez cewki z niezależną skrzynką do montażu naściennego: nr art. 5132401 - 1579 zł netto
- Cewka transformatorowa do maszyny: nr art. 5132401 - 1579 zł netto
- Automatyczne wykrywanie do 8 maszyn poprzez cewki i automatyczne sterowanie do 8 elektro-pneumatycznymi lub elektrycznymi na 230 V zasuwami z niezależną skrzynką do montażu naściennego: nr art. 5132403 - 7689 zł netto

Urządzenia odciągowe serii RLA są przeznaczone do skutecznego odciągu wiórów drewnianych w środowisku komercyjnym. Idealne do pracy z każdym rodzajem wiórów drewnianych, zapewniają zawartość pyłu resztkowego w powietrzu na poziomie poniżej 0,1 mg/m³. Dzięki dużej mocy ssącej oraz kompaktowej konstrukcji, urządzenia te zajmują niewielką powierzchnię, oferując jednocześnie maksymalną moc w swojej klasie. Ich praca jest niezwykle cicha, co zwiększa komfort użytkownika.

Konstrukcja i projekt:

- Wytrzymała, kompaktowa konstrukcja wykonana ze stali cynkowanej.
- Duże otwory rewizyjne umożliwiają łatwą kontrolę i serwisowanie urządzenia.
- Urządzenie jest dostarczane w pełni zmontowane, co ułatwia jego instalację.
- Mobilne pojemniki i worki z PCV umożliwiają łatwe usuwanie wiórów.
- Wszystkie modele są wyposażone w mobilne kółka – dwa obrotowe i dwa stałe z hamulcami.

Filtracja:

- Urządzenia wyposażone są w kompaktowy filtr kasetowy o dużej powierzchni filtracyjnej, wykonany z poliestru w aluminiowej obudowie.
- Filtr jest zmywalny i posiada długą żywotność, przetestowany anty statycznie według norm M-BIA.
- Lampka kontrolna informuje o zbyt dużym zabrudzeniu filtra.
- Wentylator jest zamontowany na końcu filtra, co zwiększa efektywność odciągu.

Wyposażenie dodatkowe:

- Metalowy wentylator zapewnia trwałość i niezawodność.
- Rewizja do czyszczenia filtra umożliwia łatwą konserwację.
- Kabel zasilający o długości 5 metrów z wtyczką 5-pinową.
- Ręczne otrząsanie filtrów zapewnia łatwą obsługę.
- Możliwość podłączenia i rozbudowania urządzenia do automatycznego włączania dla 8 maszyn w wersji "M".
- Pneumatyczne czyszczenie filtrów za pomocą sprężonego powietrza (ciśnienie robocze 4-6 bar) dostępne w wersji "PM".
- Wersja "PM" umożliwia wykrywanie do 8 maszyn poprzez bezpotencjałowy kontakt, co zwiększa efektywność i automatyzację pracy.

Urządzenia odciągowe serii RLA to doskonały wybór dla każdego warsztatu, zapewniając czyste powietrze i komfort pracy.