

Odciąg wyciąg do trocin HOLZING RLA S160 5200 m3h

[Sprzedam] Pozostałe

Cena brutto: 10 999
wydajność odciągu: 5200 m³/h

moc silnika: 3,0 kW

prędkość obrotowa: 3000 obr/m

napięcie znamionowe: 400 V, 50 Hz

króciec odciągowy: 250/200 mm

powierzchnia filtrująca: 13 m²

prędkość odciągowa: 28 m/sec.

Liczba filtrów: 30

WYMIARY (dł. x szer. x wys.): 752 x 1982 x 2144 mm

waga: 195 kg

Podciśnienie: 2800 Pa

Kategoria filtra: G

Materiał filtra: poliester

Poziom głośności: 80 dB bez podłączenia / 65 dB przy podłączeniu poprzez rurę do maszyny

Powierzchnia filtracyjna: 13,7 m²

- Producent gwarantuje jakość oczyszczania

- Filtr zastosowany w naszych odciągach, zbudowany został z elementów filtracyjnych z elementem rozprężnym, do którego należy wprowadzić rurę. Ma za zadanie wytworzenie dużego rozprężenia powietrza, a w konsekwencji spowoduje swobodne opadanie wszystkich trocin i innych odpadów do pojemników/worków.

- Bezawaryjność potwierdzona przez zakłady produkcyjne codziennie zmagającymi się z dużymi zleceniami.
- Masywna, nie wpadająca w wibracje hartowana konstrukcja malowana proszkowo, pozwalająca na bezobsługową pracę maszyny
- Wentylatory ssące są umieszczone w kabinie podciśnieniowej po czystej stronie powietrza w specjalnych kabinach dźwiękochłonnych. Posiadają specjalną konstrukcję łopat, dzięki czemu są bardziej wydajne i sprawne, a także przyczyniają się do oszczędności energii elektrycznej.

Odciągi RLA S posiadają w standardzie worki na trociny, które są wyposażone w system dociskowy, pozwalający szczelnie połączyć worek z konstrukcją maszyny, dzięki czemu możliwe jest osiągnięcie dużych podciśnień.

Zanieczyszczenia z filtra opadają bezpośrednio do hermetycznego worka z możliwością szybkiego rozładunku.

Zastosowane filtry zakwalifikowano do kategorii filtracyjnej „G” - dzięki czemu możliwe jest oczyszczanie powietrza do 0,2 mg/m³/h.

Wentylator podciśnieniowy 3,0 kW / 5200 m³/h, przy 2 800 Pa, działa na zasadzie turbiny, a wygłuszona konstrukcja wentylatora umożliwia znacznie zmniejszenie emitowanego hałasu podczas pracy.

Zintegrowane kółka pozwalają na łatwe przemieszczanie odciągu w dowolne miejsce w zakładzie

KONTAKT

SPRZEDAŻ/SKUP: 500 707 794

SPRZEDAŻ: 696 971 944

BIURO: 506 571 955

Na naszej stronie prezentujemy ogromny wybór maszyn dostępnych na magazynie.

Maszyny sprowadzane są głównie z terenów Europy Zachodniej, ale także z Polski. Oferujemy maszyny stolarskie, w pełni sprawne, gotowe do pracy.

Każdą maszynę poddajemy przy kliencie, co pozwala na racjonalną ocenę stanu technicznego.

Aktualna oferta:

dulbanmaszyny.pl



Informacje dodatkowe

Brak

Adres ogłoszenia

<https://maszyniczesci.pl/odciag-wyciag-do-trocin-holzinger-rla-s160-5200-m3h,o10059>

Kontakt

Mail: dulbanmaszyny.biuro@onet.pl

Telefon: 500707794

Lokalizacja

ul. Sowińskiego 21, Kalwaria Zebrzydowska
Małopolskie (pl)

Ogłoszenie dodano: **2025-06-18 15:39:13**

Ogłoszenie wygasa: **2035-03-18 15:39:12**











WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Maszyna może zostać uruchomiona tylko przez autoryzowany personel, który zapoznany jest z użytkowaniem maszyny, zaznajomiony z jej zabezpieczeniami i procedurami bezpieczeństwa.
2. Przed uruchomieniem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, zwracając uwagę na "Wskazówki bezpieczeństwa", aby zapobiec uszkodzeniu maszyny i zachowaniem przepisów bezpieczeństwa.
3. Maszyna została skonstruowana z uwzględnieniem możliwości bezpieczeństwa pracy. Nie należy wyłączać urządzenia zabezpieczającego, zmieniać jego tryb pracy, wyłączać urządzenia zabezpieczającego. Poprzez nieprawidłowe procedury powodujące Powstanie zagrożenia dla siebie oraz dla innych osób pozostających w sąsiedztwie maszyny.
4. W przypadku wyłączenia maszyny w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych lub naprawczych należy ustawić wyłącznik główny na zero, wyjąć kluczyk bezpieczeństwa i zamocować go w sposób uniemożliwiający ponowne uruchomienie maszyny. Przewodzący rękawic awaryjny powinien być zawsze dostępny dla osób obsługujących i zabezpieczających.
5. Przed uruchomieniem należy się upewnić, czy maszyna ma prądowe zabezpieczenie i należy sprawdzić narzędzia pod kątem uszkodzenia lubli i przed rozpoczęciem pracy.
6. Nie należy używać inżynierskich lub pełniętych tarcz pil lub narzędzi i w żadnym przypadku nie należy przekraczać podanych maksymalnych zdolności maszyny.
7. Jeśli tego nie udało się osiągnąć z maszyną i musi on być zwrócić uwagę na maszynę. Trzeba uważać, aby nie było możliwości uszkodzenia. Podnieć i nie należy chodzić na zabezpieczeniach, a za wszelką cenę uniknąć uszkodzenia maszyny.

Four safety icons in a row:

- 1. No smoking (No smoking)
- 2. No open flames (No open flames)
- 3. No hot surfaces (No hot surfaces)
- 4. No sharp edges (No sharp edges)





