

Odciąg do trocin HOLZING RLA S 200, 6500m³/h, NOWY

[Sprzedam] Pozostałe

wydajność odciągu: 6500 m³/h

moc silnika: 5,5 kW

prędkość obrotowa: 3000 obr/m

napięcie znamionowe: 400 V, 50 Hz

króciec odciągowy: 280/200 mm

powierzchnia filtrująca: 16,3 m²

prędkość odciągowa: 28 m/sec.

Liczba filtrów: 37

WYMIARY (dł. x szer. x wys.): 921 x 1982 x 2271 mm

waga: 247 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: 17,1 m²

Cena brutto: 13222,50

- 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 5,5 kW / 6500 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

Zakres dostawy:

Filtr z poliestru, 5 mikronów

2 worki

Układ jezdny

Cena brutto:13 222,50

KONTAKT

SPRZEDA?/SKUP: 500 707 794

SPRZEDA?: 696 971 944

BIURO: 506 571 955

Na naszej stronie prezentujemy ogromny wybór maszyn dost?pnych na magazynie.

Maszyny sprowadzane s? g?ównie z terenów Europy Zachodniej, ale tak?e z Polski. Oferujemy maszyny stolarskie, w pe?ni sprawne, gotowe do pracy.

Ka?d? maszyn? pod??czamy przy kliencie, co pozwala na racjonaln? ocen? stanu technicznego.

Aktualna oferta:

dulbanmaszyny.pl



Informacje dodatkowe

Brak

Adres ogłoszenia

<https://maszyniczesci.pl/odciag-do-trocin-holzing-rla-s-200-6500m3-h-nowy,o10061>

Kontakt

Mail: dulbanmaszyny.biuro@onet.pl

Telefon: 500707794

Lokalizacja

ul. Sowińskiego 21, Kalwaria Zebrzydowska
Małopolskie (pl)

Ogłoszenie dodano: **2025-06-18 15:44:09**

Ogłoszenie wygasa: **2035-03-18 15:44:08**





WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Maszyna może zostać uruchomiona tylko przez autoryzowany personel, który zapoznany jest z użytkowaniem maszyny, związanymi z nią niebezpieczeństwami i przepisami bezpieczeństwa.
2. Przed uruchomieniem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, zwłaszcza rozdział "Wskazówki bezpieczeństwa", aby zapamiętać i wykonać wszystkie wskazówki dotyczące zachowania przepisów bezpieczeństwa.
3. Maszyna została skonstruowana z uwzględnieniem możliwie jak największego bezpieczeństwa pracy. Wszystkie występujące urządzenia zabezpieczające spełniają swój określony cel i nie mogą być w żadnym wypadku zdjęte. Poprzez nieodpowiedzialne przewidywanie powodujące Państwo powstanie zagrożenia dla siebie oraz dla innych osób poruszających w zasięgu pracy maszyny.
4. W przypadku wyłączenia maszyny w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych lub naprawczych należy ustawić wyłącznik główny na zero, wyciągnąć ten rączkę zabezpieczeń w jej pozycji zerowej blokady i należy umieścić tabliczkę ostrzegawczą informującą o wyłączeniu maszyny. Występujący również awersyjny przewód ochronny powietrza musi być odłączony i zabezpieczony.
5. Przed uruchomieniem należy się upewnić, czy maszyna ma prawidłowe obroty i należy sprawdzić narzędzia pod kątem prawidłowego szlifki i prawidłowego zamocowania.
6. Nie należy używać odkształconych lub pękniętych tarcz pił lub narzędzi i w żadnym przypadku nie należy przekraczać podanych maksymalnych obrotów maszyny.
7. Szlifki tego nie wolno zdejmować z maszyny i musi on być zawsze dobrze zabezpieczony. Poprzez usunięcie tego szlifki, możecie powstać ewentualne uszkodzenia lub skutki odpowiedzialne. 8. Za wszelkie ewentualne uszkodzenia lub skutki odpowiedzialne sam.

1. Nie palić papierosa przy pracy na maszynie.
2. Nie używać otwartego ognia przy pracy na maszynie.
3. Nie używać alkoholu przy pracy na maszynie.
4. Nie używać telefonu komórkowego przy pracy na maszynie.







WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Maszyna może zostać uruchomiona tylko przez autoryzowany personel, który zapoznany jest z użytkowaniem maszyny, związanymi z nią niebezpieczeństwami i przepisami bezpieczeństwa.
2. Przed uruchomieniem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, zwłaszcza rozdział "Wskazówki bezpieczeństwa", aby zapamiętać i wykonać wszystkie wskazówki dotyczące zachowania przepisów bezpieczeństwa.
3. Maszyna została skonstruowana z uwzględnieniem możliwie jak największego bezpieczeństwa pracy. Wszystkie występujące urządzenia zabezpieczające spełniają swój określony cel i nie mogą być w żadnym wypadku zdjęte. Poprzez nieodpowiedzialne przewidywanie powodujące Państwo powstanie zagrożenia dla siebie oraz dla innych osób poruszających w zasięgu pracy maszyny.
4. W przypadku wyłączenia maszyny w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych lub naprawczych należy ustawić wyłącznik główny na zero, wyciągnąć ten wyłącznik i zabezpieczyć w tej pozycji sznurkiem lub kłosem i należy umieścić blisko ostrzegawczą informację o wyłączeniu maszyny. Wyłączający również służyłby przewód ochronny powietrza musi być odłączony i zabezpieczony.
5. Przed uruchomieniem należy się upewnić, czy maszyna ma prawidłowe obroty i należy sprawdzić narzędzia pod kątem prawidłowego szlif i prawidłowego zamocowania.
6. Nie należy używać odkształconych lub pękniętych tarcz pił lub narzędzi i w żadnym przypadku nie należy przekraczać podanych maksymalnych obrotów maszyny.
7. Szlifki tego nie wolno zdejmować z maszyny i musi on być zawsze dobrze zabezpieczony. Poprzez usunięcie tego szlifki, możecie powstać ewentualne uszkodzenia lub skutki odpowiedzialne. 8. Za wszelkie ewentualne uszkodzenia lub skutki odpowiedzialne sam.

1. Nie palić papierosa przy pracy na maszynie.
2. Nie używać otwartego ognia przy pracy na maszynie.
3. Nie pić alkoholu przy pracy na maszynie.
4. Nie używać telefonu komórkowego przy pracy na maszynie.



