

Odciąg do trocin HOLZING RLA 300 VIBER POWER 8900M3

[Sprzedam] Pozostałe

wydajność odciągu ok. 8900 m³/h

moc silnika 7,5 kW

prędkość obrotowa 3000 obr/min

napięcie znamionowe 400V, 50 Hz

króciec odciągowy 300/200mm

powierzchnia filtrująca 20,0 m²

prędkość odciągowa 28m/sec.

liczba filtrów 45

wymiary (dł x szer x wys) 921 x 2342 x 2304 mm

waga 500kg

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 22 m²

znak CE

DTR

W standardzie posiadają mobilne pojemniki na trociny, wyposażone w system dociskowy pozwalający szczelnie połączyć pojemnik z konstrukcją maszyny. Dzięki czemu możliwe jest osiągnięcie dużych podciśnień, bez strat w poszczególnych punktach połączeń.

Zanieczyszczenia z filtra opadają bezpośrednio do hermetycznych pojemników z możliwością szybkiego rozładunku, które posiadają specjalny system podwieszania oraz mobilne kółka pozwalające łatwy i szybki transport i manewrowanie.

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

Wentylator podciśnieniowy 7,5 kW / 8900 m³/h, przy 2 800 Pa, działa na zasadzie turbiny, a wygłuszona konstrukcja wentylatora umożliwi znacznie zmniejszenie emitowanego hałasu podczas pracy.

Certyfikowana szafa kontrolna pozwala na stałe monitorowanie poprawności pracy, dzięki możliwości dowolnego umiejscowienia z daleka od maszyny.

W standardzie ze zintegrowanym systemem sterowania pracą wentylatorów oraz systemem czyszczenia tkaniny filtracyjnej

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

Zakres dostawy:

Filtr z poliestru, 5 mikronów

2 pojemniki

Układ jezdny

Czyszczenie filtra za pomocą systemu wibracyjnego ze sterowaniem

Producent gwarantuje jakość oczyszczania

- Zastosowanie technologii otrząsania VIBER Power to kolejny milowy krok w produkcji wydajnych odciągów trocin, których celem jest stałe zapewnianie tych samych parametrów odciągania podczas całego cyklu pracy.

- Wyposażenie odciągów w elektronikę oraz silniki technologii VIBER Power pozwala na stałe monitorowanie filtrów.

- System automatycznego wibracyjnego czyszczenia tkaniny filtracyjnej – w czasie przerwy oraz w trakcie pracy filtra pozwala na stałe monitorowanie poprawności pracy.

- 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

CENA BRUTTO: 22 755

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 podważamy przy kliencie, co pozwala na racjonalną ocenę stanu technicznego.

Aktualna oferta:

dulbanmaszyny.pl



Informacje dodatkowe

Brak

Adres ogłoszenia

<https://maszyniczesci.pl/odciag-do-trocin-holzing-rla-300-viber-power-8900m3,o10055>

Kontakt

Mail: dulbanmaszyny.biuro@onet.pl

Telefon: 500707794

Lokalizacja

ul. Sowińskiego 21, Kalwaria Zebrzydowska
Małopolskie (pl)

Ogłoszenie dodano: **2025-06-17 15:29:14**

Ogłoszenie wygasa: **2035-03-17 15:29:13**









WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Maszyna może zostać uruchomiona tylko przez autoryzowany personel. Należy zapoznać się z używanym maszyną, czytającymi z instrukcją obsługi i instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa.
2. Przed uruchomieniem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji i zachowaniem przepisów bezpieczeństwa.
3. Należy uważnie przeczytać instrukcję i zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia i symbole bezpieczeństwa. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia i symbole bezpieczeństwa. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia i symbole bezpieczeństwa.
4. W przypadku awarii maszyny w celu zapewnienia bezpieczeństwa należy wyłączyć maszynę i zgłosić awarię. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia i symbole bezpieczeństwa.
5. Przed uruchomieniem należy się upewnić, czy maszyna nie jest uszkodzona. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia i symbole bezpieczeństwa.
6. Nie należy wkładać rąk ani przedmiotów do wnętrza maszyny. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia i symbole bezpieczeństwa.

Uwaga! Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia i symbole bezpieczeństwa.

Wskazówki bezpieczeństwa

- 1. Nie wolno wkładać rąk ani przedmiotów do wnętrza maszyny.
- 2. Przed uruchomieniem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
- 3. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia i symbole bezpieczeństwa.
- 4. W przypadku awarii maszyny w celu zapewnienia bezpieczeństwa należy wyłączyć maszynę i zgłosić awarię.



Panel sterowania z przyciskami i wyłącznikiem awaryjnym.

- 1. Przycisk start/stop
- 2. Przycisk reset
- 3. Przycisk awaryjny (czerwony)
- 4. Przycisk wyboru programu
- 5. Przycisk wyboru temperatury
- 6. Przycisk wyboru prędkości wirowania





