

Odciąg trocin HOLZING RLA 200 VIBER POWER 6500m3/h

[Sprzedam] Pozostałe

odciąg NOWY

wydajność odciągu ok. 6500 m3/h

moc silnika 5,5 kW

prędkość obrotowa 3000 obr/min

napięcie znamionowe 400V, 50 Hz

króciec odciągowy 280/200mm

powierzchnia filtrująca 16,3 m2

prędkość odciągowa 28m/sec.

liczba filtrów 35

wymiary (dł x szer x wys) 921 x 1982 x 2271 mm

waga 350kg

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

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 5,5 kW / 6500 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: 19 678,77

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-trocin-holzinger-rla-200-viber-power-6500m3-h,o10067>

Kontakt

Mail: dulbanmaszyny.biuro@onet.pl

Telefon: 500707794

Lokalizacja

ul. Sowińskiego 21, Kalwaria Zebrzydowska
Małopolskie (pl)

Ogłoszenie dodano: **2025-06-23 15:49:28**

Ogłoszenie wygasa: **2035-03-23 15:49:27**









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, zwłaszcza rozdział "Wskazówki bezpieczeństwa", aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom i zachowaniem porządku w miejscach pracy.
3. Maszyna została skonstruowana i zaprojektowana zgodnie z normami bezpieczeństwa. Nie należy wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona. Nie należy wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona. Nie należy wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona.
4. W przypadku awarii maszyny w celu przeprowadzenia naprawy należy wyłączyć maszynę i odłączyć ją od zasilania. Nie należy wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona. Nie należy wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona.
5. Przed uruchomieniem należy się upewnić, czy maszyna nie została uszkodzona. Nie należy wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona. Nie należy wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona.
6. Nie należy używać narzędzi lub przedmiotów, które mogą być uszkodzone. Nie należy wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona. Nie należy wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona.

Wskazówki bezpieczeństwa

- 1. Nie wolno wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona.
- 2. Nie wolno wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona.
- 3. Nie wolno wchodzić do środka maszyny, jeśli maszyna jest uruchomiona.





