

Odciąg do trocin HOLZING RLA 160 VIBER POWER 5200 m3/h

[Sprzedam] Pozostałe

wydajność odciągu ok. 5200 m3/h

moc silnika 3,0kW

prędkość obrotowa 3000 obr/min

napięcie znamionowe 400V, 50 Hz

króciec odciągowy 250/200mm

powierzchnia filtrująca 13m²

prędkość odciągowa 28m/sec.

liczba filtrów 28

wymiary (dł x szer x wys) 752 x 1982 x 2144 mm

waga 300kg

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

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 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.

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 18 204

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-do-trocin-holzing-rla-160-viber-power-5200-m3-h,o10065>

Kontakt

Mail: dulbanmaszyny.biuro@onet.pl
Telefon: 500707794

Lokalizacja

ul. Sowińskiego 21, Kalwaria Zebrzydowska
Małopolskie (pl)

Ogłoszenie dodano: **2025-06-23 15:45:55**

Ogłoszenie wygasa: **2035-03-23 15:45:55**





 Nie używać otwartego ognia w pobliżu maszyny!	 Przed rozpoczęciem prac naprawczych lub konserwacyjnych należy wyczytać instrukcję.	 Zakaz obsługi maszyny osobom nieupoważnionym!	 Należy nosić maszkę ochronną!
--	---	--	--







