



ODCIĄG DO TROCIN RLA 125 VIBER POWER 4500 M3H HOLZING

~~16,728.00 zł~~ Original price was:
16,728.00 zł. 16,226.00 zł Current price
is: **16,226.00 zł.** (13,191.87 zł bez VAT)

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

HOLZING RLA 125 VIBER POWER 4500 M3H

Odciąg trocin Holzinger RLA 125 VIBER Power 4500 m3h

to masywna, niewpadająca w wibracje hartowana konstrukcja, pozwalająca na bezobsługową pracę maszyny. Bezawaryjność potwierdzona przez zakłady produkcyjne codziennie zmagającymi się z dużymi zleceniami. 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.

- Stabilna i masywna konstrukcja.
- 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.
- Wentylatory są umieszczone w specjalnych kabinach dźwiękochłonnych. Posiadają specjalną konstrukcję łopat, dzięki czemu są bardziej wydajne i sprawne, a także przyczyniają się do oszczędności energii elektrycznej.
- W standardzie posiadają mobilne pojemniki na trocinę, 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 na 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 działa na zasadzie turbiny, a wygłuszona konstrukcja wentylatora umożliwia znaczne 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.
- Warunkiem spełnienia pełnego bezpieczeństwa podłączenia urządzeń odpylających serii RLA jest zamontowanie certyfikowanej klapy zwrotnej przeciwwybuchowej (zapytaj sprzedawcę). Klapa nadaje się do montowania zewnętrznego (poza budynkiem) w urządzeniach odpylających serii RLA.

Dane techniczne

Wydajność odciągu:

Moc silnika:

Prędkość obrotowa:

Napięcie:

Króciec odciągowy:

Prędkość odciągowa:

Liczba filtrów:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

Waga:

Kategoria filtra:

Materiał filtra:

Poziom głośności:

Powierzchnia filtracyjna:

~ 4500 m³/h

3,0 kW

3000 obr./min

400 V, 50 Hz

200 mm

28 m/sec.

18

750 x 1400 x 2100 mm

220 kg

G

poliester

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

8,8 m²

W dostawie

> **Filtr z poliestru, 5 mikronów**

> **Układ jezdny**

> **1 pojemnik**

> **Czyszczenie filtra za pomocą systemu wibracyjnego ze sterowaniem**

