



## ODCIĄG DO TROCIN RLA 125 VIBER POWER SAFE 4500 M3H HOLZING

~~21,299.00 zł~~ Original price was:  
**21,299.00 zł. 20,660.00 zł** Current price  
is: **20,660.00 zł.** (16,796.75 zł bez VAT)

---

**SKU: N/A**

### OPIS PRODUKTU

#### HOLZING RLA 125 VIBER POWER SAFE 4500 M3H

**Odciąg trocin Holzinger RLA 125 VIBER Power SAFE 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.

- W standardzie posiada gaśnicę.
- 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 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

Strona: 1

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/m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h

3,0 kW

3000 obr./min

400 V, 50 Hz

200 mm

28 m/sec.

18

752 x 1502 x 2144 mm

200 kg

G

poliester

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

8,8 m<sup>2</sup>

W dostawie

**> Filtr z poliestru, 5 mikronów**

**> Układ jezdny**

**> Gaśnica**

**> 1 pojemnik**

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

