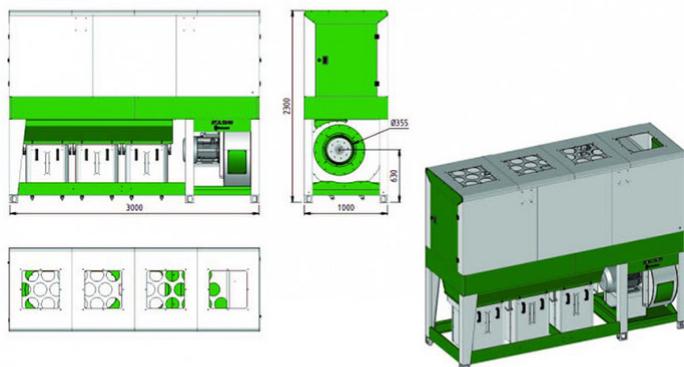


**ODCIĄG DO TROCIN RLA 400 VIBER  
POWER SAFE 11300 M3****41,900.00 zł (34,065.04 zł bez VAT)****SKU: RLA 400 VIBER Power Safe 11300 m3****OPIS PRODUKTU****HOLZING RLA 400 VIBER POWER SAFE 11300 M3**

Odciąg do trocin RLA 400 VIBER Power Safe 11300 m3

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.

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

- Odciągi o wydajności powyżej 10 000 m3 przeznaczone są do stosowania na zewnątrz.
- 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.
- 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.

- Certyfikowana szafa kontrolna pozwala na stałe monitorowanie poprawności pracy, dzięki możliwości dowolnego umiejscowienia z daleka od maszyny.
- 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/m<sup>3</sup>/h.
- Wentylator działa na zasadzie turbiny, a wygłuszona konstrukcja wentylatora umożliwia znaczne zmniejszenie emitowanego hałasu podczas pracy.
- 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:

Napięcie:

Prędkość obrotowa:

Prędkość odciągowa:

Średnica króćca odciągowego:

Liczba filtrów:

Wymiar filtra:

Wymiar zbiornika na wióry:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

Waga:

Materiał filtra:

Poziom głośności:

~ 11 300 m<sup>3</sup>/h

11 kW / 15 HP

400 V, 50 Hz

3000 obr./min

32 m/s

355 mm

58

160 x 935 mm

500 x 500 x 600 mm - 3 sztuki

1000 x 3000 x 2300 mm

630 kg

poliester

85 dB bez podłączenia / 70 dB przy podłączeniu poprzez rurę do maszyny

W dostawie

- Filtr z poliestru, 3 mikrony
  - 3 pojemniki
  - Gaśnica
  - Układ jezdny
- Czyszczenie filtra za pomocą systemu wibracyjnego ze sterowaniem

