

## ODCIĄG DO TROCIN RLA 400 VIBER POWER 11300 M3 Z FALOWNIKIEM

~~39,975.00 zł~~ **39,900.00 zł**



Odciąg do trocin RLA 400 VIBER Power 11300 m3 z falownikiem **Zastosowano technologię inwerterową, która polega na wykorzystaniu urządzenia zwanego falownikiem. Zalety tego typu rozwiązania: płynna regulacja obrotów silnika, optymalizacja wydajności odciągu, oszczędzić energii, cichsza praca urządzenia.** 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.

Zakres dostawy:

- Falownik FC 51 - 11kW
- Filtr z poliestru, 3 mikrony
  - 3 pojemniki
  - Układ jezdny
- Czyszczenie filtra za pomocą systemu wibracyjnego ze sterowaniem

---

**SKU:** RLA 400 VIBER Power 11300 m3 z

falownikiem

## GALERIA ZDJĘĆ



## OPIS PRODUKTU



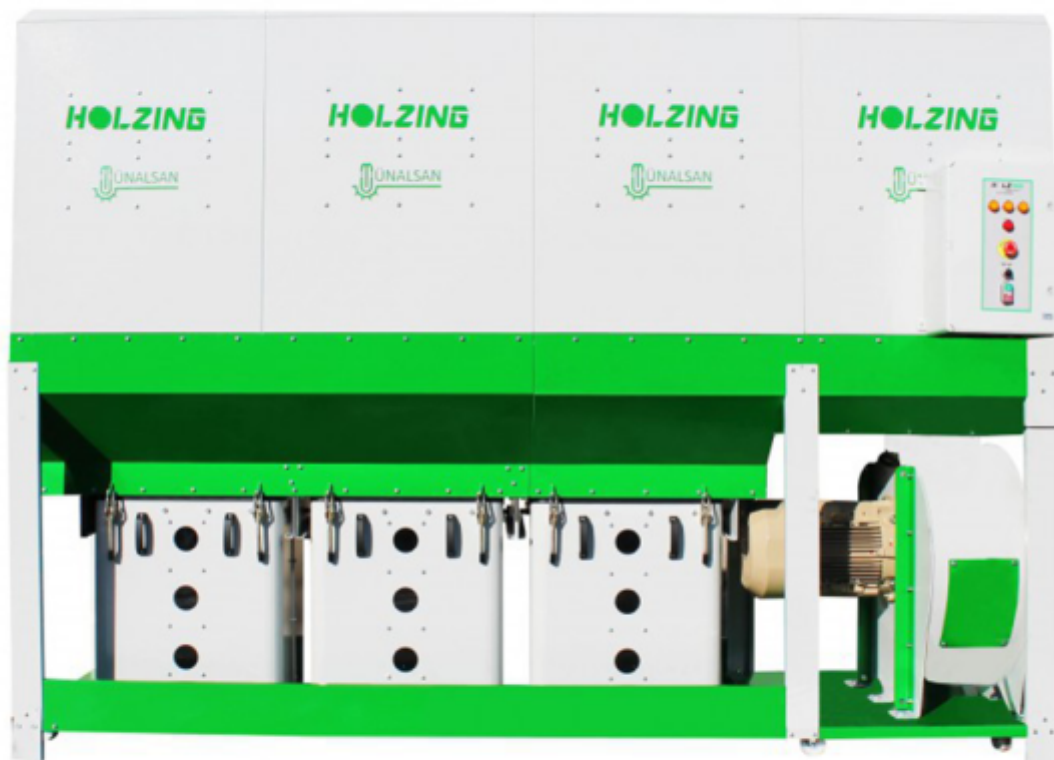
**HOLZINGER**

**ODCIĄG DO TROCIN RLA 400 VIBBER POWER 11300 M3 Z FALOWNIKIEM**

**Zastosowano technologię inwerterową, która polega na wykorzystaniu urządzenia zwanego falownikiem. Zalety tego typu rozwiązania: płynna regulacja obrotów silnika, optymalizacja wydajności odciągu, oszczędzić energii, cichsza praca urządzenia.**

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.



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/m<sup>3</sup>/h.
- Wentylator podciśnieniowy 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.

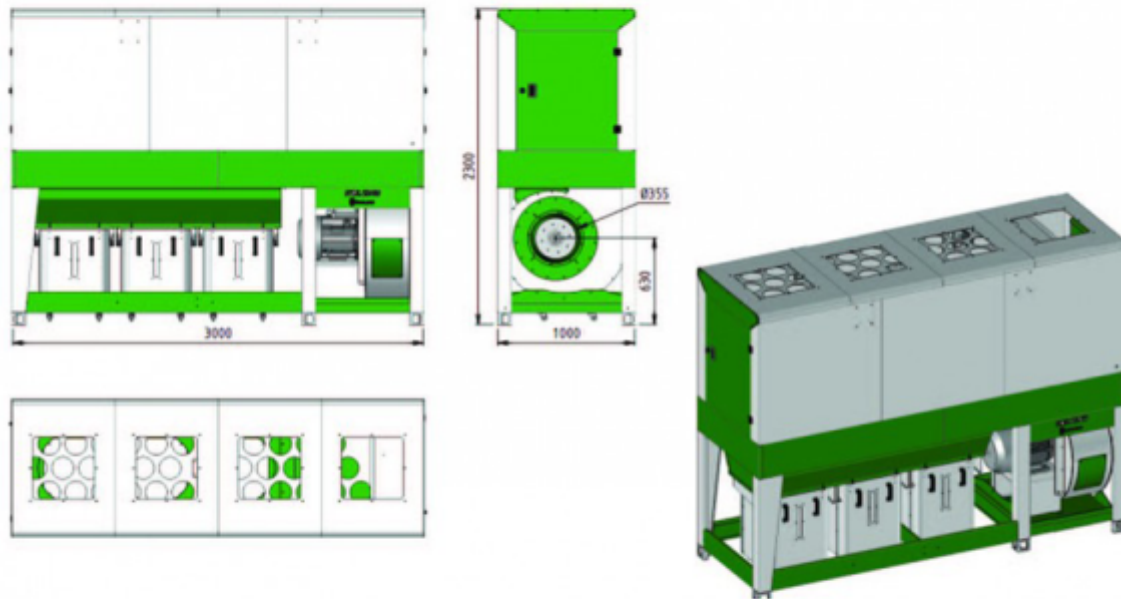
- W standardzie ze zintegrowanym systemem sterowania pracą wentylatorów oraz systemem czyszczenia tkaniny filtracyjnej
- Zintegrowane kółka pozwalają na łatwe przemieszczanie odciążu w dowolne miejsce w zakładzie.
- Warunkiem spełnienia pełnego bezpieczeństwa podłączenia urządzeń odpylających serii RLA jest zamontowanie certyfikowanej klapy zwrotnej przeciwwybuchowej (zapytaj sprzedawcę). Klapa nadaje się do montowania zewnętrznego (poza budynkiem) w urządzeniach odpylających serii RLA.

**ODCIĄGI O WYDAJNOŚCI POWYŻEJ 10 000 M3 PRZEZNACZONE SĄ DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ.**



## DANE TECHNICZNE:

- **Producent:** Holzring
- **Kod produktu:** RLA 400 VIBER Power 11300 m<sup>3</sup>
  - **Wydajność odciągu:** ~ 11 300 m<sup>3</sup>/h
  - **Moc silnika:** 11 kW / 15 HP
  - **Prędkość obrotowa:** 3000 obr./min
  - **Napięcie znamionowe:** 400 V, 50 Hz
  - **Króciec odciągowy:** 300/200 mm
  - **Materiał filtra:** Poliester, 3 mikrony
    - **Prędkość odciągowa:** 32 m/s
    - **Liczba filtrów:** 58
    - **Podciśnienie:** 3000 Pa
    - **Wymiar filtra:** 160 x 935 mm
- **Wymiar zbiornika na wióry:** 500x500x600 mm - 3 sztuki
  - **Kategoria filtra:** G
  - **Napięcie:** 380 V
- **Poziom głośności:** 80 dB bez podłączenia / 65 dB przy podłączeniu poprzez rurę do maszyny
  - **Waga:** 630 kg
  - **Wymiary:** 1000x3000x2300 mm



### ZAKRES DOSTAWY:

- Falownik FC 51 - 11kW
- Filtr z poliestru, 3 mikrony
  - 3 pojemniki
  - Układ jezdnny
- Czyszczenie filtra za pomocą systemu wibracyjnego ze sterowaniem



## DODATKOWE INFORMACJE

**Waga** 630 kg

### MARKA

### HOLZING

**Holzling** to czołowy producent doskonałej jakości maszyn stolarskich przeznaczonych do obróbki drewna i płyt meblarskich. Nasze innowacyjne rozwiązania i niezawodne maszyny są doceniane przez profesjonalistów w branży, którzy cenią sobie precyzję, wydajność i trwałość naszych produktów. W naszym sklepie znajdziesz:

- **[Okleiniarki](#)** – zaawansowane technologicznie maszyny do precyzyjnego nakładania oklein, które zapewniają perfekcyjne wykończenie krawędzi.
- **[Przemysłowe odciągi do trocin](#)** – skuteczne systemy odciągu, które dbają o czystość i bezpieczeństwo w miejscu pracy, gwarantując efektywne usuwanie pyłu i trocin.

Jesteśmy w stanie kompleksowo wyposażyć każdą stolarnię w niezbędne maszyny, akcesoria oraz systemy centralnego odpylania połączone z brykieciarkami. Nasze rozwiązania zapewniają nie tylko optymalizację procesu produkcji, ale również znaczną poprawę warunków pracy i bezpieczeństwa w warsztacie. Wybierając Holzling, inwestujesz w profesjonalizm i niezawodność. Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą i przekonania się, jak Holzling może podnieść jakość i efektywność Twojej pracy.

The logo for Holzling features the word "HOLZING" in a bold, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a circular icon of a saw blade with a central hole. The letters "H", "L", "Z", "I", "N", and "G" are in black, while the "O" icon is green.