

**ODCIĄG TROCIN I PYŁU HOLZKRAFT RLA 160 [5131620]**



~~**14 969,00 zł**~~ **12 000,00 zł**

**ZDJĘCIA PRODUKTU**





## OPIS PRODUKTU



**RLA 160** - Samooczyszczący odciąg do wiórów i pyłu drzewnego. Przeznaczony do profesjonalnego użytku.



**Wyprodukowano w Niemczech**

### Opis:

- Urządzenie przeznaczone do odciągu wiórów drewnianych
  - Do użytku komercyjnego
    - Klasa zapylenia M
  - Niska zawartość pyłu reszkowego
- Z możliwością zastosowania automatyki do 8 maszyn
- Przeznaczony do każdego rodzaju wiórów drewnianych
- Zawartość pyłu reszkowego w powietrzu  $<0,1 \text{ mg/m}^3$ 
  - Duża moc ssąca
  - Mała powierzchnia
  - Bardzo cicha praca
- Maksymalna moc w tej klasie

### Odpowiednio zaprojektowany:

- Wytrzymałą, kompaktowa konstrukcja wykonana ze stali cynkowanej
  - Duże otwory rewizyjne ułatwiające kontrolę
  - Urządzenie kompletnie zmontowane przy montażu
- Łatwe usuwanie wiórów dzięki mobilnym pojemnikom i workom z pcv
  - Wszystkie modele mobilne



#### Filtr:

- Kompaktowy kasetowy o dużej powierzchni filtracyjnej
- Filtr wykonany z poliestru w aluminiowej obudowie, zmywalny o długiej żywotności
  - Przetestowany anty statycznie wg. M-BIA
- Lampka kontrolna sygnalizująca zbyt duże zabrudzenie filtra
  - Wentylator zamontowany przy końcu filtra

#### Wyposażenie:

- Metalowy wentylator
- Otwór kontrolny do czyszczenia filtra
- Kabel zasilający 5 metrów z wtyczką 5 pinową
  - 2 obrotowe i 2 stałe koła z hamulcami
  - Ręczne otrząsanie filtrów
- **Możliwość** podłączenia i rozbudowania urządzenia do automatycznego włączania dla 8 maszyn (**wersja „M”**)
- **Pneumatyczne czyszczenie filtrów** za pomocą sprężonego powietrza (ciśnienie robocze 4-6 bar) (**wersja „PM”**)
  - Wykrywanie do 8 maszyn poprzez bezpotencjałowy kontakt (**wersja „PM”**)

#### Dane techniczne:

Średnica przyłącza urządzenia:	160 mm
Moc silnika:	2,2 kW
Napięcie sieciowe:	400 V
Częstotliwość sieci:	50 Hz
Wydajność znamionowa:	1448 m <sup>3</sup> /h
Wydajność maksymalna:	2400 m <sup>3</sup> /h
Podciśnienie przy znamionowym:	2247 Pa
Powierzchnia filtra:	9,21 m <sup>2</sup>
Materiał filtrujący:	Klasa pyłu M
Zawartość pyłu resztkowego:	H3 (< 0,1 mg/m <sup>3</sup> )
Pojemność zbiornika na wióry:	1 x 193 l
Maks. poziom ciśnienia akustycznego:	73 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	1681 x 830 x 1654 mm
Oś króćca odciągu od ziemi:	827 mm
Waga:	254 kg



### Wyposażenie dodatkowe:

- [Wąż elastyczny poliuretanowy do odciągów NW 160 mm Holzkraft 2,5 m \[514 2507-2,5\]](#)
- [Wąż elastyczny poliuretanowy do odciągów NW 160 mm Holzkraft 5 m \[514 2507-5\]](#)
- [Wąż elastyczny poliuretanowy do odciągów NW 160 mm Holzkraft 10 m \[514 2507\]](#)
  - [Kanał transportowy do prasy brykietującej \[514 9500\]](#)
- [Automatyczne wykrywanie do 8 maszyn poprzez cewki z niezależną skrzynką do montażu ściennego MAERKWSP8MA do RLA 140/160/210 \[513 2401\]](#)
- [Automatyczne wykrywanie do 8 maszyn poprzez cewki i automatyczne sterowanie do 8 elektro pneumatycznymi lub elektrycznymi zasuwami \[513 2403\]](#)
  - [Cewka przetwornika do RLA 140/160/210 \[513 2410\]](#)
    - [Tłumik dźwięku do odciągów RLA \[514 0020\]](#)
  - [Worek na wióry do RLA 125/140/160/200/210 \(12 szt.\) \[514 1212\]](#)
  - [Filtr kasetowy 5.31 m<sup>2</sup> do RLA 125/160/200 \[514 1213\]](#)
    - [Filtr kasetowy 8.5 m<sup>2</sup> do RLA 140/160 \[514 1214\]](#)
    - [Filtr kasetowy 3.9 m<sup>2</sup> do RLA 160/210 \[514 1606\]](#)
      - [Filtr Bypass do RLA 125 \[514 1215\]](#)