



ODCIĄG DO TROCIN OPTIMAT OT 6500 M3H SERIA 200 Z FALOWNIKIEM

21,990.00 zł (17,878.05 zł bez VAT)

SKU: OT 6500 m3h seria 200 z falownikiem

OPIS PRODUKTU

ODCIĄG DO TROCIN OPTIMAT OT 6500 M3H SERIA 200 Z FALOWNIKIEM

Odciąg do trocin OPTIMAT OT 6500 m3h seria 200 z falownikiem

Zastosowanie technologii otrząsania 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/m³/h.
- Wentylator działa na zasadzie turbiny, a wygłuszona konstrukcja wentylatora umożliwia 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.
- Kłapa nadaje się do montowania zewnętrznego (poza budynkiem) w urządzeniach odpylających.

Dane techniczne

Wydajność odciążu:

Moc silnika:

Prędkość obrotowa:

Napięcie znamionowe:

Króciec odciążowy:

Prędkość odciążowa

Liczba filtrów:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

Waga:

Podciśnienie:

Kategoria filtra:

Materiał filtra:

Poziom głośności:

Powierzchnia filtracyjna:

6500 m³/h

5,5 kW

3000 obr/m

400 V, 50 Hz

280/200 mm

28 m/sec.

35

2080 x 920 x 2100 mm

410 kg

3000 Pa

G

poliester

80 dB bez podłączenia / 65 dB przy podłączeniu

17,1 m²

W dostawie

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

