

CleanPatron

CleanPatron to urządzenie przeznaczone do czyszczenia wkładów patronowych. Czyszczarka sprawdza się wszędzie tam, gdzie praca filtrów pulsacyjnych odbywa się w trudnych warunkach (gdy występuje duże obciążenie zapyłonego powietrza na 1 m² powierzchni filtracyjnej). Urządzenie ma zastosowanie, gdy wkłady filtracyjne z powodu dużego obciążenia pyłowego mają zbyt niski przepływ powietrza, a standardowy system otrzepywania nie radzi sobie z ich oczyszczeniem.

Urządzenie oczyszcza filtracyjne wkłady patronowe o średnicy do Ø351 mm i długości maksymalnej 1200 mm.

CleanPatron do pracy potrzebuje sprężarki (wymagane ciśnienie 0,6 MPa) oraz odkurzacza, który podłączamy do odpowiedniego kroćca.

Stosowane do wkładów filtracyjnych przy procesach:

- ▶ malowanie proszkowe,
- ▶ spawanie,
- ▶ szlifowanie,
- ▶ śrutowanie,
- ▶ lutowanie,
- ▶ cięcie metali (plazmowe, laserowe i gazowe),
- ▶ przesypywanie,
- ▶ inne uciążliwe procesy przemysłowe.



**skuteczne
czyszczenie**



**energooszczędne
i ekonomiczne**

- tylko 90W / 230V



ergonomiczne

- łatwy montaż i podłączenie
- mobilność (koła Ø125mm + hamulce)



uwagi

- użycie wyłącznie wewnątrz pomieszczeń
- urządzenie przeznaczone jest do czyszczenia wkładów filtracyjnych z pyłów suchych, nieklejących, nieagresywnych chemicznie i niewybuchowych.



CleanPatron



specyfikacja techniczna

MODEL	CleanPatron
Numer katalogowy	CPO0902
Zasilanie [V]	230
Zbiornik powietrza [l]	35
Pojemnik na pył [l]	10
Wymagane ciśnienie powietrza [MPa]	0,6
Zapotrzebowanie na spręż. pow. [l/min]	250
Masa [kg]	120

