



Kod produktu: ACKH-02

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Dmuchawa jonizująca Puls Electronic ACKH-02 z dwoma wentylatorami, w zestawie z zasilaczem ACKH-02 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Dmuchawa jonizująca z dwoma wentylatorami ACKH-02 (zasilacz w zestawie)

Dmuchawy jonizujące przeznaczone są do neutralizacji ładunków elektrostatycznych na dużych obszarach. Dzięki zaawansowanej technologii możliwe jest uzyskanie skutecznej neutralizacji ładunków również przy wysokich prędkościach przesuwu.

Urządzenie wyposażone jest w dmuchawę zwiększającą zasięg jonizacji i zapewniające odpowiednią ilość powietrza.

Przepływ powietrza reguluje się zależnie od zastosowania zmieniając prędkość pracy wentylatora. Dmuchawa jonizująca oddziela dzięki polu elektrycznemu cząsteczki powietrza na jony dodatnie i ujemne a następnie wyrzuca je w kierunku naładowanych przedmiotów.

Każdy elektrostatycznie naładowany przedmiot przesuwany się w odpowiedniej odległości od dmuchawy przyciągnie jony o przeciwnym ładunku, co pozwoli na jego neutralizację. Takie działanie chroni produkty przed przyleganiem do siebie nawzajem lub elementów maszyn oraz zapobiega powstaniu wyładowań, które prowadzić mogą do wybuchu, pożaru, czy w najlepszym wypadku przechwytywania pyłów.

Urządzenie nie wymaga kalibracji, jest proste w obsłudze i utrzymaniu, dzięki czemu podnosi jakość, bezpieczeństwo i higienę produkcji oraz poprawia żywotność maszyn. Dmuchawa może być montowana w trudno dostępnych miejscach. Pojedyncza dmuchawa jonizująca musi być czyszczona w określonym miejscu i czasie.

Dmuchawa jonizująca ACKH-02 - konstrukcja

Obudowa metalowa z 1,5 mm blachy. Przedni panel wykonany jest ze stali nierdzewnej, elementy przyłączy aluminiowe.

Dmuchawa jonizująca ACKH-02 - cechy urządzenia

- Łatwy montaż,

- Duży zasięg jonizacji,
- Duża moc,
- Długi czas eksploatacji.

Dmuchała jonizująca ACKH-02 - przykładowe zastosowanie

- Powlekanie,
- Laminowanie,
- Owijanie,
- Cięcie,
- Przewijanie,
- Elektronika,
- Pomieszczenia typu cleanroom,
- Puszgowanie,
- Butelkowanie,
- Formowanie wtryskowe,
- Formowanie termopróżniowe,
- Folie fleksograficzne,
- Drukowanie na wstędze.