



**Kod produktu: ACKH-02**

**Dmuchawa jonizująca Puls Electronic ACKH-02** to wydajne urządzenie przeznaczone do neutralizacji ładunków elektrostatycznych oraz oczyszczania powierzchni w procesach przemysłowych. Model wyposażony w dwa wentylatory generuje silniejszy i bardziej równomierny strumień zjonizowanego powietrza, co pozwala na efektywne działanie na większym obszarze roboczym.

Zastosowany system jonizacji skutecznie eliminuje ładunki elektrostatyczne, ograniczając przyciąganie kurzu i drobnych zanieczyszczeń. Dzięki temu urządzenie wspiera utrzymanie wysokiej jakości procesu produkcyjnego oraz redukuje ryzyko powstawania defektów.

**W zestawie znajduje się dedykowany zasilacz**, umożliwiający szybkie uruchomienie urządzenia. Obudowa metalowa wykonana jest z 1,5 mm blachy. Przedni panel jest ze stali nierdzewnej, elementy przyłączy aluminiowe.

#### **Najważniejsze cechy:**

- skuteczna neutralizacja ładunków elektrostatycznych
- dwa wentylatory zapewniające większy zasięg i równomierny przepływ powietrza
- stabilny strumień zjonizowanego powietrza
- ograniczenie przyciągania kurzu i pyłu
- **możliwość pracy ciągłej**
- łatwa integracja z istniejącymi stanowiskami
- **zasilacz w zestawie**

## 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

**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.

**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.

#### **Cechy urządzenia:**

- łatwy montaż,
- Duży zasięg jonizacji,

- Duża moc,
- Długi czas eksploatacji.