

# AS250 ODKURZACZ DO ODPADÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH LUB PAPIERU

## Wysoka wydajność dla Twojej linii pakowania żywności

Odkurzacze do zasysania ścinków z tworzyw sztucznych lub papieru o kompaktowej budowie i wysokiej wydajności. Idealne do stosowania w liniach produkcyjnych żywności podczas procesu pakowania ze względu na siłę ssania, cechy konstrukcyjne i niewielkie wymiary.



Model AS250 posiada silnik trójfazowy o mocy 1,5 kW (50Hz) lub 1,7 kW (60Hz) z pojemnikiem o pojemności 100 litrów. Wykonany ze stali nierdzewnej (lub malowanej) z solidną, ergonomiczną i bezpieczną ramą. Wysoki stosunek wysokości do objętości z obudową Ø500. Wyposażony w okienko inspekcyjne na pokrywie do kontroli poziomu zasysanego produktu.

### Zalety

- > **Komfort dźwięku**  
(model zaprojektowany i przetestowany tak, aby nie wpływał na jakość słuchu pracownika)
- > **Czystsze środowisko dla linii pakowania żywności**
- > **Brak wylotu powietrza dla operatora**
- > **Szybkie i łatwe usuwanie odpadów**
- > **Bezobsługowość**
- > **Łatwość użytkowania**  
(stały nadzór nad stanem napełnienia dzięki przezroczystemu bulajowi)
- > **Poprawa czasu produkcji**
- > **Produkty wysokiej jakości**
- > **100% wykonane we Włoszech**

made in Italy



**Komfort dźwięku - 66 dB(A),**  
dobre samopoczucie akustyczne dla Twojego słuchu

### Jak działa AS250?

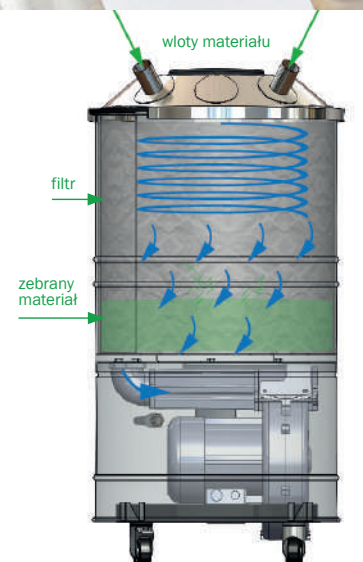
System zbierania AS250 jest specjalnie zaprojektowany do usuwania resztek plastiku lub papieru z linii produkcyjnych żywności podczas procesu pakowania.

Wyposażony standardowo w koła, AS250 doskonale nadaje się do użytku mobilnego bezpośrednio tam, gdzie mają być zbierane odpady resztkowe lub podobne materiały odpadowe, a następnie podłączone do maszyn pakujących za pomocą węży.

Skrawki są odciągane i zbierane w filtrze nylonowym. Zebrany produkt jest zagęszczany na dnie, co optymalizuje pojemność pojemnika. Aby opróżnić pojemnik, wystarczy otworzyć pokrywę, zdjęć ją i wyjąć filtr nylonowy.

Wyposażony w przezroczyste, odporne na uderzenia okno inspekcyjne, poziom napełnienia pojemnika może być szybko i łatwo monitorowany przez cały czas, nawet podczas pracy.

AS250 jest praktycznie bezobsługowy i charakteryzuje się wyjątkowo długim czasem pracy.



# AS250 ODKURZACZ DO ODPADÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH LUB PAPIERU

## Wysoka wydajność dla Twojej linii pakowania żywności

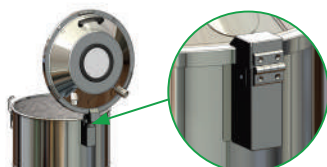
### Dane techniczne

- > Korpus maszyny Ø500
- > Turbina bocznokanałowa z silnikiem asynchronicznym 1,5 kW umieszczona na dole obudowy. Silnik wielonapięciowy o klasie efektywności energetycznej IE3
- > Kabel elektryczny o długości 10 m
- > Uszczelka wewnętrzna zamocowana w swoim miejscu na pokrywie
- > Nylonowy worek filtracyjny 200 mikronów i pojemności 100 litrów
- > Pokrywa z możliwością wykonania 3 otworów
- > Możliwość dostosowania od 1 do 3 wlotów Ø40mm
- > Pojemnik 100 litrów z kółkami
- > 4 kółka obrotowe
- > Okienko inspekcyjne na pokrywie do kontroli poziomu odsysanego produktu
- > Wersja malowana z białym pojemnikiem RAL 9003 (dla środowisk, w których nie obowiązują przepisy dotyczące żywności)
- > X wersja w całości ze stali nierdzewnej (pojemnik i pokrywa)
- > Wersja gotowa do pracy zarówno na rynku europejskim jak i amerykańskim (UL)
- > Odpowiednie dla przemysłu spożywczego
- > Model wykonany z materiałów przystosowanych do kontaktu z wodą
- > Dostępne również z wymogami dotyczącymi żywności (FDA, Reg. (EC) No. 1935/2004)



### Opcjonalnie

- > Zawias na pokrywie



Legenda	Jednostka	AS250
Napięcie/napięcie	V	400V/50Hz   460V/60Hz
Power	kW	1.5 (50Hz)   1.7 (60Hz)
Max. depresja	mbar	240 (50Hz)   260 (60Hz)
Maks. depresja robocza	mbar	175 (50Hz)   160 (60Hz)
Maks. przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	219 (50Hz)   265 (60Hz)
Pojemność pojemnika	L	100
Wejście do produktu	mm	Ø40
Poziom hałasu	dB(A)	66 (50Hz)   68 (60Hz)
Wymiary ogólne	cm	Ø53 x 100 h
Waga	kg	70
Ochrona	IP	54