



# AS250 ASPIRATEUR POUR DÉCHETS PLASTIQUES OU PAPIER

## Haute performance élevées pour votre ligne d'emballage alimentaire

Aspirateurs pour l'aspiration de déchets de plastique ou de papier, avec un design compact et une grande efficacité. Idéals pour une utilisation dans les lignes de production alimentaire pendant l'emballage, grâce à leur puissance d'aspiration, leurs caractéristiques de conception et leurs dimensions réduites.



Le modèle AS250 est équipé d'un moteur triphasé de 1,5 kW (50 Hz) ou de 1,7 kW (60 Hz) et d'un réservoir de 100 litres. Fabriqué en acier inoxydable (ou peint) avec un châssis robuste, ergonomique et sûr. Rapport hauteur/volume élevé avec un boîtier de Ø500. Équipé d'une fenêtre d'inspection sur le couvercle pour vérifier le niveau du produit aspiré.

### Avantages

- > **Confort sonore**  
(modèle conçu et testé pour ne pas affecter la qualité de l'audition de l'employé)
- > **Des environnements plus propres pour les lignes d'emballage alimentaire**
- > **Pas de sortie d'air vers l'opérateur**
- > **Élimination rapide et facile des déchets**
- > **Sans entretien**
- > **Facilité d'utilisation**  
(contrôle permanent du niveau de remplissage grâce au hublot transparent)
- > **Temps de production améliorés**
- > **Produits de haute qualité**
- > **100% fabriqué en Italie**

made in Italy



Confort sonore - 66 dB(A),

le bien-être acoustique pour votre audition

### Comment fonctionne l'AS250 ?

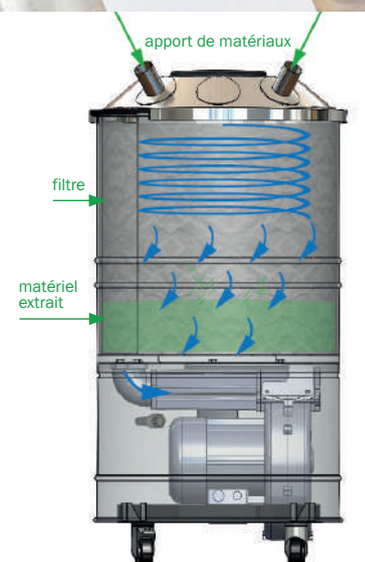
Le système de collecte AS250 est spécialement conçu pour éliminer les restes de plastique ou de papier des lignes de production alimentaire pendant l'emballage.

Équipé de roues en standard, l'AS250 est parfaitement adapté à une utilisation mobile directement là où des déchets résiduels ou des déchets similaires doivent être collectés puis reliés aux machines d'emballage par des tuyaux.

Les déchets sont extraits et récupérés dans le filtre en nylon. Le produit aspiré est compacté au fond, ce qui optimise la capacité du conteneur. Pour vider le conteneur, il suffit d'ouvrir le couvercle, de le retirer et d'enlever le filtre en nylon.

Équipé d'une fenêtre d'inspection transparente et résistante aux chocs, le niveau de remplissage du conteneur peut être contrôlé rapidement et facilement à tout moment, même pendant le fonctionnement.

L'AS250 ne nécessite pratiquement aucune maintenance et offre un temps de fonctionnement exceptionnellement élevé.



# AS250 ASPIRATEUR POUR DÉCHETS PLASTIQUES OU PAPIER

Haute performance élevées pour votre ligne d'emballage alimentaire

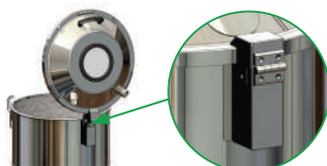
## Spécifications techniques

- > Diamètre de la machine Ø500
- > Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone de 1,5 kW placé sous le boîtier et moteur multitenion avec classe d'efficacité énergétique IE3.
- > Câble électrique de 10 m
- > Joint interne fixé dans son logement sur le couvercle
- > Sac filtrant en nylon de 200 microns d'une capacité de 100 litres
- > Couvercle muni de 3 trous pour l'entrée du produit
- > Personnalisable de 1 à 3 entrées Ø40mm
- > Conteneur de 100 litres avec roues
- > 4 roues pivotantes
- > Fenêtre d'inspection sur le couvercle pour vérifier le niveau du produit aspiré
- > Version peinte avec un récipient blanc RAL 9003 (pour les environnements où le règlement alimentaire n'est pas requis)
- > Version X entièrement en acier inoxydable (récipient et bouchon)
- > Version prête à fonctionner sur les marchés européen et américain (UL)
- > Convient à l'industrie alimentaire
- > Modèle réalisé avec des matériaux adaptés au contact avec l'eau
- > Également disponible en version pour produits alimentaires (FDA, Reg. (EC) No. 1935/2004)



## Optionnel

- > Charnière sur le couvercle



Légende	Unité	AS250
Tension/Voltage	V	400V/50Hz   460V/60Hz
Puissance	kW	1.5 (50Hz)   1.7 (60Hz)
Dépression maximale	mbar	240 (50Hz)   260 (60Hz)
Dépression maximale de travail	mbar	175 (50Hz)   160 (60Hz)
Débit d'air max.	m <sup>3</sup> /h	219 (50Hz)   265 (60Hz)
Capacité du conteneur	L	100
Entrée produit	mm	Ø40
Niveau sonore	dB(A)	66 (50Hz)   68 (60Hz)
Dimensions	cm	Ø53 x 100 h
Poids	kg	70
Protection	IP	54