

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LISIÈRES, EMBALLAGE ET OEM

# AS 400

## ASPIRATEUR DE DÉCHETS PUISSANT POUR LES DÉCOUPES ET LES DÉCHETS DE PRODUCTION



**PUISSANCE**  
4 kW - 5,5 HP



**APPLICATION**  
Déchets encombrants et  
déblais



**CAPACITÉ**  
215 Lt

**CARACTÉRISTIQUES**

- Aspiration de déchets et de chutes volumineux
- Grande capacité de collecte
- Installation directement sur les lignes de production
- Hublot pour contrôle du niveau de remplissage

**HIGHLIGHTS**

**UNITÉ D'ASPIRATION**

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu, sans entretien. Un silencieux métallique est inclus de série, garantissant un faible niveau sonore.


**SAC DE COLLECTE DU FILTRE**

Filtre en polyester à sac pour la collecte du matériau qui compacte les matériaux au fond, permettant ainsi l'aspiration de grandes quantités de matière.


**UNITÉ DE COLLECTE**

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'une grande chambre à vide en acier peint.


**PORTE D'INSPECTION DU NIVEAU DE REMPLISSAGE**

Une fenêtre d'inspection permet de vérifier la quantité de matériau à l'intérieur du conteneur sans avoir à ouvrir le couvercle supérieur.

**DONNÉES TECHNIQUES**
**MOTEUR**

Types	Turbine à canal latéral
Puissance	4 kW - 5,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	350 mBar
Débit d'air maximal	450 m <sup>3</sup> /h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	72 dB(A)

**MACHINE**

Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	215 Lt
Dimensions	680 x 1200 mm
Hauteur	1370 mm
Poids	100 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

**FILTRATION**

Type de filtre primaire	Sac
Média	Polyester

OPTIONS

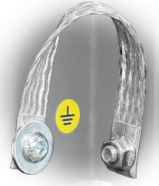
STRUCTURE ET OPTIONS

**60<sup>Hz</sup>**

**60 HZ**  
Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS**  
En achetant le filtre de rechange avec  
l'aspirateur



**GRD**  
Mise à la terre



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304