

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR LISIÈRES, EMBALLAGE ET OEM

# AS 085

## ASPIRATEUR DE DÉCHETS POUR LES CHUTES ET LES REBUTS DE PRODUCTION



**PUISSANCE**  
0,85 kW - 1,2 HP



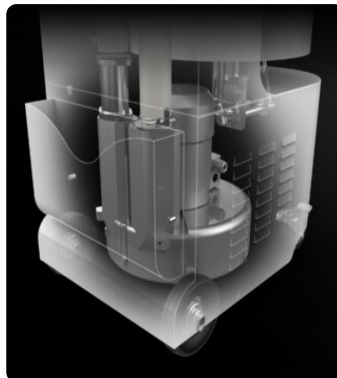
**APPLICATION**  
Déchets encombrants et déblais



**CAPACITÉ**  
120 Lt

**CARACTÉRISTIQUES**

- Aspiration des déchets volumineux et des découpes
- Grande capacité de collecte
- Peut être installé directement sur les lignes de production
- Hublot pour le 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 dans la grande chambre à vide en acier peint, facile à déplacer grâce à ses 4 roues robustes.


**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	0,85 kW - 1,2 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	160 mBar
Débit d'air maximal	150 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	64 dB(A)

**MACHINE**

Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	120 Lt
Dimensions	510 x 590 mm
Hauteur	1440 mm
Poids	58 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

**FILTRATION**

Type de filtre primaire	Sac
Média	Polyester

OPTIONS

STRUCTURE ET OPTIONS

**60**  **HZ**

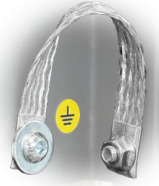
**60 HZ**

Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS**

En achetant le filtre de rechange avec  
l'aspirateur



**GRD**

Mise à la terre



**TX**

Chambre, Cuve et Structure en acier INOX  
AISI 304