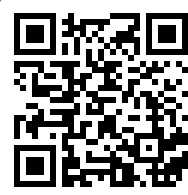


ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS DE GRANDE PUISSANCE

# ATLAS 30 ROOTS

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL À VIDE ÉLEVÉ POUR LA MANUTENTION DE GRANDES QUANTITÉS DE MATÉRIAUX



Voir la vidéo!



**PUISSANCE**  
22 kW - 30 HP



**APPLICATION**  
Poussières, solides et copeaux

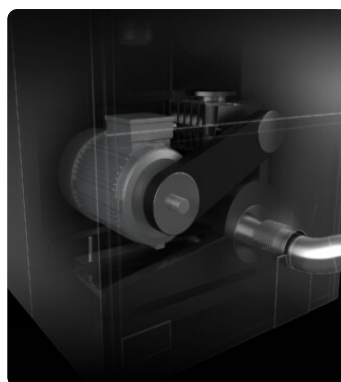


**SYSTÈME DE COLLECTE**  
Décharge localisée

## CARACTÉRISTIQUES

- Manipulation simple, rapide et sûre des matériaux aspirés
- Filtration maximale et nettoyage automatique des cartouches filtrantes
- Trémie soulevable pour faciliter le déchargement du matériau
- Possibilité d'installation sur une remorque

## HIGHLIGHTS



### UNITÉ ASPIRANTE

L'unité d'aspiration est une pompe volumétrique à lobes (type Roots) avec rotors trilobés, entraînée par une transmission à courroies et poulies. La géométrie de construction particulière permet de générer un degré de vide très élevé, garantissant une puissance d'aspiration maximale et un fonctionnement continu avec un entretien réduit.



### UNITÉ DE FILTRAGE

La filtration est assurée par un filtre à cartouche en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.



### TRÉMIE HYDRAULIQUE

Une trémie hydraulique de grande capacité permet de collecter une grande quantité de matériaux lourds. La trémie offre différents systèmes de déchargement pour répondre à tous les besoins.



### TRANSPORT SUR REMORQUE

L'aspirateur peut être transporté partout grâce à l'installation de l'unité sur une remorque. \*Remorque non incluse.

## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

Types	Pompe à lobes
Puissance	22 kW - 30 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Vide maximal mmH2O	5000 mmH2O
Débit d'air maximal	1500 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	88 dB(A)
Commande à distance	Inclus
Armoire électrique	Inclus

### MACHINE

Bouche d'aspiration	130 Ø mm
Système de collecte	Décharge canalisée
Dimensions	3746 x 1660 mm
Hauteur	2993 mm
Hauteur compacte	2063 mm
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide
Soutien aux chariots élévateurs	Inclus

### FILTRATION

Type de filtre primaire	6x Cartouches
Surface du filtre	520000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Automatique SP

EQUIPEMENT



**VACUOMÈTRE**

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



**BOÎTIER ÉLECTRIQUE**

Panneau de commande électrique, pouvant être doté de fonctions supplémentaires

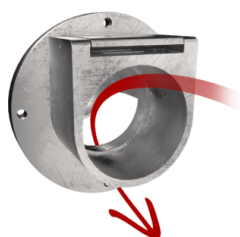


**CÂBLE D'ALIMENTATION**



**PRISE**

Prise industrielle à 4 broches



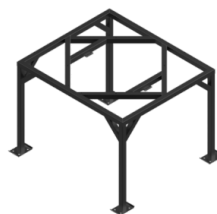
**DÉFLECTEUR**

Défecteur interne pour protéger le filtre



**CONSTRUCTION EN ACIER**

Construction robuste en acier industriel



**STR**

Châssis pour vidange en Big Bag



**PRV**

Soupape de sécurité casse-vide



**GFR**

Crochets

## OPTIONS

### STRUCTURE ET OPTIONS

**60<sup>✓</sup> HZ**

**60 HZ**

Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS**

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



**CERTIFICATION ATEX**



**RC**

Contrôle à distance 24V ON/OFF

## ACCESSOIRES



**P12348**

**KIT POUSSIÈRE Ø 70MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 70 mm de diamètre