

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS DE GRANDE PUISSANCE

# ATLAS 22

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



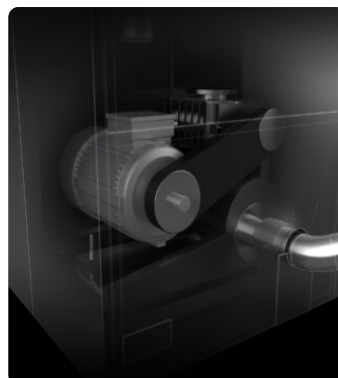
Voir la vidéo!

PUISSEANCE  
20 kW - 28 HPAPPLICATION  
Poussières, solides et  
copeauxSYSTÈME 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 décharge 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 décharge 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

<b>Types</b>	Turbine à canal latéral
<b>Puissance</b>	20 kW - 28 HP
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Tension</b>	400 V
<b>Vide maximal mmH2O</b>	4450 mmH2O
<b>Débit d'air maximal</b>	1100 m3/h
<b>Classe d'isolation</b>	55   F IP
<b>Niveau sonore</b>	78 dB(A)
<b>Commande à distance</b>	Inclus
<b>Armoire électrique</b>	Inclus

### MACHINE

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

### FILTRATION

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

## EQUIPEMENT

**VACUOMÈTRE**

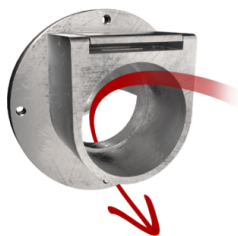
Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé

**BOÎTIER ÉLECTRIQUE**

Panneau de commande électrique, pouvant être doté de fonctions supplémentaires

**CÂBLE D'ALIMENTATION****PRISE**

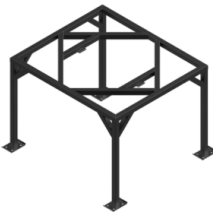
Prise industrielle à 4 broches

**DÉFLECTEUR**

Déflecteur interne pour protéger le filtre

**CONSTRUCTION EN ACIER**

Construction robuste en acier industriel

**STR**

Châssis pour vidange en Big Bag

**PRV**

Soupe de sécurité casse-vide

**GFR**

Crochets

## 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

## CERTIFICATION ATEX



## RC

Contrôle à distance 24V ON/OFF

## ACCESOIRES

**P12348**

## KIT POUSSIÈRE Ø 70MM

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