



# ASPIRATEUR PNEUMATIQUE A LEVIER DE MANOEUVRE SUR

## FÛT 80 l ou 200 l

### SECTEURS D'ACTIVITÉ :

- Métallurgie
- Raffinerie
- Pétrochimie
- Automobile
- Fonderie
- Alimentaire
- Agro-alimentaire
- Cimenterie
- Pharmaceutique
- Mécanique
- Usinage
- Sablage
- Mine
- Travaux publics
- Verrerie
- etc...

Ils sont parfaitement adaptés pour différents champs d'applications : poudre, peinture, talc, solvants, plâtre, suie, sable, granulés, copeaux, grenaille, corindon, huile, essence, alcool, etc...



Modèle Fût 80 l

**Réf. 80103** : version avec filtre poche

**Réf. 80104** : version avec filtre bougies secouage manuel

**Réf. 80105 P** : version avec filtre bougies décolmatage pneumatique

**Réf. 80105 PA** : version avec filtre bougies décolmatage pneumatique séquentiel

## SOCIÉTÉ APPAREILS PNEUMATIQUES ELECTRIQUES

11, rue Valadry - 76290 MONTIVILLIERS

Tél. 02 35 30 06 35 - Fax 02 35 30 05 53

# ..leurs avantages...leurs avantages...leurs avantages..

Anti-déflagrant par son principe de fonctionnement.  
Puissance d'aspiration exceptionnelle.  
Aucune pièce en mouvement, aucune panne possible.  
Facilité d'utilisation.

## FILTRATION - EQUIPEMENTS



### Filtre Poche

**caractéristiques :** surface de filtration : 0,40 m<sup>2</sup> (80 l)  
0,60 m<sup>2</sup> (200 l)  
pouvoir de filtration : 1 à 3 microns = 99%

équipe le  
modèle 80103



### Filtre bougies secouage manuel

**caractéristiques :**  
surface de filtration : 1,5 m<sup>2</sup> (80 l)  
3,6 m<sup>2</sup> (200 l)  
pouvoir de filtration : particules de 0 à 30 microns = 99,99 % (méthode IRCHA)  
particules de 0,3 à 0,5 microns = 80,9 % (méthode Azur de Méthylène)

équipe le  
modèle 80104

**Décolmatage** par secouage manuel des bougies



### Filtre bougies décolmatage pneumatique

**mêmes caractéristiques**  
**Décolmatage :** par soufflage d'air comprimé détendu  
en contre-sens à chaque arrêt de l'aspirateur.

équipe le  
modèle 80105P

### Filtre bougies décolmatage pneumatique séquentiel

**Décolmatage :** par soufflage d'air comprimé détendu  
en contre-sens cycliquement pendant le fonctionnement.

équipe le  
modèle 80105PA

## OPTION POSSIBLE SUR TOUS LES MODÈLES



### Vanne de vidange :

permet de vidanger le fût.



### Tamis :

placé dans le fût permet la récupération de copeaux, limailles,  
granulés, etc...



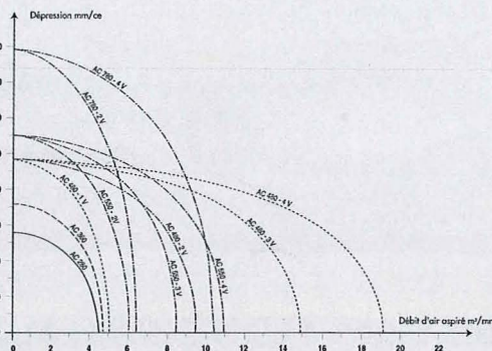
### Filtre absolu :

permet l'utilisation de l'aspirateur en nettoyage de produits toxiques  
tels que plombs, zinc, pesticides, etc...

**caractéristiques :** 0,3 microns = 99,99% (méthode DOP+NaCl)

## DONNEES TECHNIQUES

(pression 7 bars)



## PRINCIPAUX ACCESSOIRES



Tube coudé  
réf. 26002



Capteur mobile  
réf. 29002



Capteur plat caoutchouc  
réf. 41002



Lance plate acier  
réf. 38002



Capteur conique  
réf. 39002



Brosse ronde  
réf. 42002



Raccord Y  
réf. 47002



Réducteur  
réf. 46002



Modèle Fût 200 l

## FONCTIONNEMENT

De conception robuste pour une utilisation intensive, cet aspirateur fonctionne à l'air comprimé, pression de service entre 5 et 10 bars. La dépression est créée grâce à la vitesse de l'air passant dans un ou plusieurs Venturis. Cette dépression provoque un débit d'air aspiré très important. Ce débit sera d'autant plus important en fonction du nombre de venturis. L'air comprimé détendu ainsi que l'air aspiré passent au travers d'un silencieux incorporé dans le capotage. Cet ensemble équipé d'un LEVIER DE MANOEUVRE permet d'enlever et de remettre instantanément le bac.

### Consommation air comprimé

Modèle AC 280 1 V.	0,50 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.
Modèle AC 360 1 V.	0,70 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.
Modèle AC 480 1 V.	0,90 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.
Modèle AC 480 2 V.	1,80 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.
Modèle AC 480 3 V.	2,70 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.
Modèle AC 480 4 V.	3,60 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.
Modèle AC 550 2 V.	2,40 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.
Modèle AC 550 3 V.	3,60 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.
Modèle AC 550 4 V.	4,80 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.
Modèle AC 780 2 V.	3,75 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.
Modèle AC 780 4 V.	7,50 Nm <sup>3</sup> /mn à 5 b.