



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...



- 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

Modèle Fût 80 l

PRO.MA.TEC

MATÉRIELS ET ÉQUIPEMENTS POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES
GOMMAGE, SABLAGE, GRENAILLAGE, PEINTURE, NETTOYEUR HP,
MACHINES À PROJETER

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 m² (80 l)
0,60 m² (200 l)
pouvoir de filtration : 1 à 3 microns = 99%

équipe le
modèle 80103



Filtre bougies secouage manuel

Caractéristiques :
surface de filtration : 1,5 m² (80 l)
3,6 m² (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...



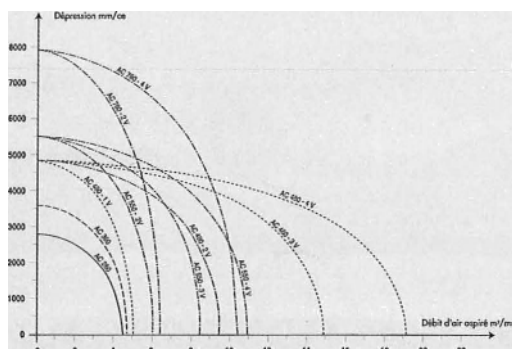
Filtre absolu :

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+NaCi)

DONNEES TECHNIQUES

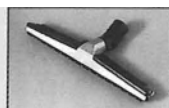
(pression 7 bars)



PRINCIPAUX ACCESSOIRES



Tube Coudé



Capteur mobile
caoutchouc



Capteur plat



Lance plate
acier



Capteur conique



Brosse
ronde



Raccord Y



Réducteur



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