

## ASPIRATEUR PNEUMATIQUE A LEVIER DE MANOEUVRE SUR FUT

- **Aspirateur pneumatique, de conception robuste, fût de 80 à 200 L, équipé d'un levier de manœuvre permettant la manipulation aisée de la cuve à déchets.**
- **Caractéristiques techniques :**
  - Type d'énergie : pneumatique
  - Volume : 80 à 200 litres
  - Puissance : 1 à 4 V

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

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



### FONCTIONNEMENT :

Conception robuste pour une utilisation intensive, fonctionnant 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 permettant d'enlever et de remettre instantanément le bac.

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

**MATÉRIELS ET ÉQUIPEMENTS POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES : GOMMAGE, SABLAGE, GRENAILLAGE, PEINTURE LIQUIDE, PEINTURE POUDRE, METALLISATION, NETTOYEUR HP, MACHINES À PROJETER, ASPIRATION..**