



### Points forts :

- Unité d'aspiration :** Pompe à vide à canal latéral en fonte d'aluminium, équilibré électroniquement et fixée directement sur l'arbre moteur, avec un très grand rendement. Étant dépourvu de transmission, ce moteur ne requiert quasiment aucune maintenance. Il est puissant et résistant, adapté à un service continu et lourd.
- Unité de filtration :** Poumon de l'aspirateur, celui-ci possède une grande capacité filtrante. De qualité PTFE, il maintient les performances d'aspiration longtemps face aux poussières les plus fines ou pulvérulentes.
- Unité de récolte :** Chaque aspirateur industriel est doté d'une cuve décrochable sur roulettes, avec possibilité d'ensachage, ce qui facilite la vidange pour l'opérateur.
- Conception :** Aspirateurs industriels très robustes et ergonomiques. Ils sont munis d'un châssis profilé acier carré de forte section formé à chaud. Équipés de quatre roues polyuréthane surdimensionnées, à roulements à billes. Deux roues directionnelles à l'avant (dont une avec frein), ce qui assure une grande maniabilité et une meilleure stabilité, permettant ainsi de mieux circuler sur des sols particulièrement abîmés ou irréguliers. Une poignée de transport, améliore la maniabilité et la sécurité de l'opérateur et de l'aspirateur pendant leurs déplacements.
- Options et accessoires :** Cuves séparatrices mobile de 450 L, 600 L basculantes ou 1 000 L cyclonique HE

| Mod.                                 | DG2PN   | DG100PN     | DG150PN     | DG200PN         | DG300PN    |
|--------------------------------------|---|-------------|-------------|-----------------|------------|
| Tension                              | 400 / 3~  |             |             |                 |            |
| Puissance (KW)                       | 5.5   | 7,5         | 12,5 KW     | 18,5 KW         | 25 KW      |
| Dépression (mmH <sup>2</sup> O)      | 5000  | 5500        | 4500        | 4500            | 5000       |
| Débit (m3/h)                         | 650   | 950         | 1200        | 1600            | 2200       |
| Surface filtrante (cm <sup>2</sup> ) | 80000   | 106000      | 106000      | 260000          | 260000     |
| Filtres                              | Cartouches catégorie M antistatique (1µ)  |             |             |                 |            |
| Nombre de cartouches                 | 3   | 4           |             |                 |            |
| Nettoyage filtre                     | Décolmatage programmable.<br>Dispositif par contre courant air comprimé «Air Choc»        |             |             |                 |            |
| Capacité cuve                        | 100 L   |             |             | 220 L           | 220 L      |
| Ø entrée de cuve (Ø mm)              | 80  | 100         | 100         | 80-100-120      | 80-100-120 |
| Dimensions (cm)                      | 65x115x185h   | 64x125x175h | 64x130x180h | 92 x 220 x 220h |            |
| Niveau sonore (dB)                   | 74  | 78          |             |                 |            |
| Poids (Kg)                           | 165   | 230         | 270         | 600             | 650        |
| Options :                            | H - X - XX - LONGOPAC - (modèles 100 et 150)<br>Compresseur GA0012 - MT/B1 - Type ATEXZ22 |             |             |                 |            |



Distribué par :