



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 ² O)	5000	5500	4500	4500	5000
Débit (m3/h)	650	950	1200	1600	2200
Surface filtrante (cm ²)	80000	106000	106000	260000	260000
Filtres	Cartouches catégorie M antistatique (1µ)				
Nombre de cartouches	3	4			
Nettoyage filtre	Décolmatage programmable. 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) Compresseur GA0012 - MT/B1 - Type ATEXZ22				



Distribué par :