

Les appareils de la gamme GD 1000 constituent le choix idéal pour les tâches de nettoyage professionnel : moteur puissant, niveau sonore réduit, filtration exceptionnelle, poids réduit et bonne mobilité. Ces aspirateurs offrent en outre des fonctionnalités uniques telles qu'une prise en main ergonomique et une solution de rangement vertical.

2 modèles polyvalents disponibles dans notre gamme GD1000, économiques avec une grande puissance. Filtration de refoulement HEPA de série pour les institutions tels que les hôpitaux, maisons de retraite, hôtels, etc...

- Moteur puissant de 800 W deux vitesses
- Grand rayon d'action – 15 m de câble
- Facilité d'utilisation
- Maniabilité importante
- Large gamme d'accessoires D.32 mm.

Les appareils de la série GD1000 sont ergonomiques et faciles à transporter avec un poids de seulement 6,3 kg. Selon l'application, l'ensachage peut se faire en sac papier ou synthétique.



Solution de rangement pratique permettant le rangement vertical du flexible



Filtre HEPA – rétention des particules à 99,997%, < 0,3 microns de diamètre

## Caractéristiques techniques

Description	Unité	GD1010	GDS1010
Référence		107418325	107418324
Classe Energétique		<b>B</b>	<b>B</b>
Consommation Energétique annuelle	kWh/an	33	33
Performance de collecte de poussière sur sol textile		C	C
Performance de collecte de poussière sur sol dur		D	D
Performance de rétention de poussière au refoulement		A	A
Niveau sonore en dB selon la norme IEC 60335-2-69		70	70/64
Puissance consommée	W	800	800-300
Puissance aéraulique	W	240	240/58
Tension/Fréquence	V/Hz	230/50	230/50
Débit d'air l/sec.	l/sec.	34	34/24
Dépression	kPa	19.5	19.5/10
Capacité d'ensachage	litres	9	9
Longueur du câble	m	15	15
Surface filtrante/totale	cm <sup>2</sup>	2400/4300	2400/4300
Dimensions (Lxlxh)	cm	39x30x42	39x30x42
Poids	kg	6.3	6.3
Diamètre flexible	mm	32	32

Les détails et caractéristiques peuvent être modifiés sans avis préalable.

Serie GD1000

# Le meilleur choix pour le nettoyage quotidien des sols durs et sols textiles

