

Aspirateur dorsal confortable et ergonomique avec capacité de sac poussière importante

Nombreux sont les critères de qualité nécessaires à un bon aspirateur dorsal : Etre léger ; Posséder une répartition des masses optimale ; Offrir le niveau sonore le plus faible possible. De plus, la puissance d'aspiration doit être maximale pour un nettoyage rapide et efficace, quant à la capacité du sac poussière, elle doit être importante afin d'éviter des changements fréquents. Ces fondamentaux confèrent à un aspirateur dorsal, confort et ergonomie à l'opérateur. Les aspirateurs dorsaux GD5/ GD10 Nilfisk surpassent ces critères. Par les avancées technologiques que Nilfisk introduit dans tous ces produits, nous démontrons que l'on peut toujours être plus productif en réduisant les coûts.

- Très faible niveau sonore : permet un confort de l'opérateur permanent ainsi qu'un nettoyage dans les zones les plus sensibles au bruit
- Filtre HEPA : facile et simple à installer pour une protection contre les allergènes en quelques secondes
- Capacités de 5 ou 10L pour une meilleure adaptation à tous vos besoins
- Grand rayon d'action avec câble de 15m, connexion électrique amovible sûre et rapide
- Convient aux gauchers et aux droitiers et à tous les gabarits grâce aux sangles réglables.



Picture shown may not represent model quoted

Les nouveaux aspirateurs dorsaux GD5/10 possèdent les avantages suivant : poids minimum, très bonne répartition de la charge et faible niveau sonore. Ces atouts rendent ces nouveaux aspirateurs très confortables et très pratiques à utiliser

● Equipement standard

Accessoires inclus		Référence	Quantité mini.	GD10 BACK HEPA EU	GD5 BACK HEPA BASIC EU	GD5 BACK HEPA EU
Flexible d'aspiration						
	FLEXIBLE CONIQUE CLPT AV.TC	147 1236 500	1	•	•	•
	FLEXIBLE CPLT AS GD5-10	147 1449 500	1			
Brosse ronde						
	BROSSE RONDE Ø32MM	140 8244 500	1	•		•
Suceur plat						
	EMBOUT TRONCO D 32MM	22302100	1	•		•
Embouchure combinée						
	BROSSE COMBINEE	140 8492 520	1			
	EMBOUCHURE MIXTE RD295P Ø32MM	107417790	0	•	•	•



Aspirateur dorsal confortable et ergonomique avec capacité de sac poussière importante

Accessoires inclus		Référence	Quantité mini.	GD10 BACK HEPA EU	GD5 BACK HEPA BASIC EU	GD5 BACK HEPA EU
Filtre d'aspiration						
	FILTRE HEPA H13	147 1250 600	0	•	•	•
	FILTRE PRINCIPAL TENDU GD 5	147 1100 500	1		•	•
	FILTRE PRINCIPAL TENDU GU/GD10	147 1099 500	1	•		
	FILTRES HEPA COMPLET	147 1104 500	1			
Tube						
	TUBE ALU L=50CM.DIA.32 MM	011 6431 500	1		•	
	TUBE TELESCOPIQUE D 32MM	011 8130 500	1	•		•
Rallonge /lance						
	TUBE ACIER 0 50 M D 32MM	140 8246 040	1			
Sac						
	LOT DE 5 SACS PAPIER DE 5	147 1098 500	1			•
Batteries						
	BLOC BATTERIE 24V - 6900 MAH	147 1197 000	1			
Autres						
	HARNAIS PREMIUM COMPLET	147 1246 510	0	•		•
	KIT SANGLES STANDARD CPL	147 1090 510	0		•	

Modèle	GD10 BACK HEPA EU	GD5 BACK HEPA BASIC EU	GD5 BACK HEPA EU
Référence	107417927	107417934	107417935

Caractéristiques

Filtre tendu	•	•	•
Sac poussière (1 pièce)	•	•	•
Prise pour électro-brosse			•



Aspirateur dorsal confortable et ergonomique avec capacité de sac poussière importante

Modèle	GD10 BACK HEPA EU	GD5 BACK HEPA BASIC EU	GD5 BACK HEPA EU
Référence	107417927	107417934	107417935
Caractéristiques			
Filtration HEPA	•	•	•
Version batterie			

Caractéristiques Techniques	GD10 BACK HEPA EU	GD5 BACK HEPA BASIC EU	GD5 BACK HEPA EU
Etiquette Energie	B 	B 	B 
	Link	Link	Link
Classe Energétique	B	B	B
Consommation Energétique annuelle en kWh/an	33	33	33
Performance de collecte de poussière sur sol textile	D	D	D
Performance de collecte de poussière sur sol dur	D	D	D
Performance de rétention de poussière au refoulement	B	B	B
Niveau sonore en dB selon la norme IEC 60335-2-69	76	76	76
Type de prise	EU	EU	EU
Mise à la terre	-	-	-
Nombre de batteries	-	-	-
Voltage/fréquence (V/Hz)	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
Puissance consommée (W)	780	780	780
Capacité de la batterie (mAh)	-	-	-
Type de batterie	-	-	-
Puissance d'aspiration moteur (W)	na	na	na
Puissance utile maxi/mini (W)	225	225	225
Débit d'air maxi/mini (l/sec)	33	33	33
Dépression à l'embouchure (KPa)	22	22	22
Niveau sonore DB(A) IEC/EN 60335-2-69	64	64	64
Niveau sonore (db(A) BS 5415)			
Temps d'utilisation (min.)	-	-	-
Longueur câble électrique (m)	15	15	15
Capacité du sac poussière maxi/mini (L)	10	5	5
Surface du filtre principal (cm ²)	2400	2400	2400
Dimensions LxIxH (cm)	380x260x570	380x260x570	380x260x570
Poids (kg)	5	4.5	4.5
Poids avec batteries (kg)	-	-	-



Aspirateur dorsal confortable et ergonomique avec capacité de sac poussière importante

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

Accessoires	Référence	Quantité mini.	GD10 BACK HEPA EU	GD5 BACK HEPA BASIC EU	GD5 BACK HEPA EU
Rallonge /lance					
	TUBE ACIER 0 50 M D 32MM	140 8246 040	1		
Filtre d'aspiration					
	FILTRE HEPA H13	147 1250 600	0	●	●
	FILTRE PRINCIPAL TENDU GD 5	147 1100 500	1		●
	FILTRE PRINCIPAL TENDU GU/GD10	147 1099 500	1	●	
	FILTRES DE REFOULEMENT	147 1089 500	1		
	FILTRES HEPA COMPLET	147 1104 500	1		
	PRÉ-FILTRE MOTEUR	147 1095 500	1		
Flexible d'aspiration					
	FLEXIBLE CONIQUE CLPT AV.TC	147 1236 500	1	●	●
	FLEXIBLE CPLT AS GD5-10	147 1449 500	1		
Embouchure combinée					
	BROSSE COMBINEE	140 8492 520	1	○	○
	EMBOUCHURE MIXTE RD295P Ø32MM	107417790	0	●	●
Sac					
	LOT 5 SACS PAPIER 10L	147 1097 500	1	○	
	LOT DE 5 SACS PAPIER DE 5	147 1098 500	1	○	●
Embouchure sols durs					
	EMBOUCHURE ROUL.SOL DUR AV.CLIP PARKING	140 6700 570	1	○	○
Tube					



Aspirateur dorsal confortable et ergonomique avec capacité de sac poussière importante

Accessoires		Référence	Quantité mini.	GD10 BACK HEPA EU	GD5 BACK HEPA BASIC EU	GD5 BACK HEPA EU
	TUBE ALU L=50CM.DIA.32 MM	011 6431 500	1	○	●	○
	TUBE TELESCOPIQUE D 32MM	011 8130 500	1	●	○	●
Batteries						
	BLOC BATTERIE 24V - 6900 MAH	147 1197 000	1			
Suceur plat						
	EMBOUT TRONCO D 32MM	22302100	1	●	○	●
Embouchure						
	ELECTROBROSSE	22203000	1			○
Brosse ronde						
	BROSSE RONDE Ø32MM	140 8244 500	1	●	○	●
Autres						
	HARNAIS PREMIUM COMPLET	147 1246 510	0	●	○	●
	KIT SANGLES STANDARD CPL	147 1090 510	0	○	●	○