

Aspirateur dorsal pour des applications spécifiques dans les avions, aucun brouillage

Basé sur la plateforme du GD5 standard, le GD5 Fly a été développé dans le but de fournir un appareil spécialement étudié pour le nettoyage dans les avions.

L'aspirateur dorsal GD5 Fly est spécialement conçu pour une utilisation dans les avions. Le moteur de 400Hz 115V garantit le respect des règles dans le secteur de l'aviation (pas de brouillage) et c'est la principale différence entre les modèles standard et Fly. Le filtre HEPA maintient la qualité de l'air dans la cabine à un niveau extrêmement élevé tandis que le harnais premium optimise le confort de l'utilisateur lors d'un processus de nettoyage qui doit être souvent effectué en un minimum de temps.

- Filtre HEPA optimisant la qualité de l'air
- Harnais PREMIUM pour le confort de l'utilisateur
- Tube télescopique en aluminium ajustable en hauteur
- Embouchure de qualité supérieure pour une meilleure performance
- Design compact et faible poids pour un travail dans les espaces exigus



Picture shown may not represent model quoted

• Equipement standard

	Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	GD5 FLY 110V/400HZ
Flexible et raccord				
	TUBE TELESCOPIQUE D 32MM	011 8130 500	1	•
Flexible d'aspiration				
	FLEXIBLE CONIQUE CLPT AV.TC	147 1236 500	1	•
Nozzle - Vacuum				
	BROSSE COMBINEE RD295 D.32 AV.CLIP PARK.	140 8492 520	1	•
	BROSSE RONDE Ø32MM	140 8244 500	1	•
	EMBOUT TRONCO D 32MM	22302100	1	•
Filtre d'aspiration				
	FILTRE PRINCIPAL TENDU GD 5	147 1100 500	0	•



Aspirateur dorsal pour des applications spécifiques dans les avions, aucun brouillage

Accessoires inclus		Référence	Quantité mini.	GD5 FLY 110V/400HZ
	FILTRES HEPA COMPLET	147 1104 500	1	•
Sac				
	LOT DE 5 SACS PAPIER DE 5	147 1098 500	1	•

Modèle GD5 FLY
110V/400HZ

Référence 107410451

Caractéristiques

Sac poussières, 1 pièce	•
Filtration HEPA	•
Design compact	•

Caractéristiques Techniques GD5 FLY
110V/400HZ

Classe Energétique	na
Consommation Energétique annuelle en kWh/an	na
Performance de collecte de poussière sur sol textile	na
Performance de collecte de poussière sur sol dur	na
Performance de rétention de poussière au refoulement	na
Niveau sonore en dB(A) selon la norme IEC 60335-2-69	76
Type de prise	US
Voltage/fréquence (V/Hz)	115/400
Puissance consommée (W)	800
Puissance utile maxi/min (W)	126
Débit d'air (l/sec.)	29
Dépression à l'embouchure (kPa)	23
Niveau sonore (dB(A) BS 5415)	59
Niveau sonore (dB(A) IEC 704)	77+-2
Longueur câble électrique (m)	20
Capacité du sac poussière maxi/min (l)	5
Surface du filtre principal (cm²)	1397
Dimensions (L x L x H) (mm)	380x260x570
Poids (kg)	4.2



Aspirateur dorsal pour des applications spécifiques dans les avions, aucun brouillage

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

	Accessoires	Référence	Quantité mini.	GD5 FLY 110V/400HZ
Nozzle - Vacuum				
	BROSSE COMBINEE RD295 D.32 AV.CLIP PARK.	140 8492 520	1	●
	BROSSE RONDE Ø32MM	140 8244 500	1	●
	EMBOUT TRONCO D 32MM	22302100	1	●
Flexible et raccord				
	TUBE ALU L=50CM.DIA.32 MM	011 6431 500	1	
	TUBE TELESCOPIQUE D 32MM	011 8130 500	1	●
Sac				
	LOT DE 5 SACS PAPIER DE 5	147 1098 500	1	●
Rallonge /lance				
	TUBE ACIER 0 50 M D 32MM	140 8246 040	1	
Filtre d'aspiration				
	FILTRE PRINCIPAL TENDU GD 5	147 1100 500	0	●
	FILTRES HEPA COMPLET	147 1104 500	1	●
Flexible d'aspiration				
	FLEXIBLE CONIQUE CLPT AV.TC	147 1236 500	1	●
	FLEXIBLE CPLT AS GD5-10	147 1449 500	1	

