Aspirateurs eau et poussières wetCAT 262 IET / wetCAT 362 IET. Pour aspirer les liquides et autres particules solides. Modèles professionnels 2 ou 3 moteurs.

Qualité Made in

- Pour une utilisation professionnelle régulière
- Moteurs équipés de bobines de cuivre et de protection moteur pour une longue durée de vie
- Joint spécial entre la tête et la cuve résistant contre les restes d'huile et de produits chimiques sans perdre en flexibilité
- Tubes d'aspiration enfichables en 2 parties en aluminium revêtu de plastique. Très léger et robuste
- · Le flexible d'aspiration élastique et flexible résiste à de fortes contraintes et à tout type de torsions
- Le raccordement du flexible sur le bas avec verrouillage empêche le détachement involontaire du flexible pendant le nettoyage
- Conception de la tête ergonomique avec crochet pour le câble
- Prise intégrée pour raccorder les outils
- Moteurs d'aspiration avec filtre anti-bruit pour garantir un fonctionnement faible en bruit
- Modèles à 2 ou 3 moteurs avec interrupteurs arrêt/marche séparés. L'opérateur peut choisir lui-même le nombre de moteurs qui fonctionnent permettant de doser la puissance et d'économiser significativement l'énergie



Flotteur pour un arrêt sûr lorsque le bac est rempli de liquides



Avec support de tube d'aspiration pratique sur le châssis



Dispositif de basculement pour vidage simple de la cuve







Modèle	wetCAT 262 IET	wetCAT 362 IET
Code article	700 1270 4	700 1370 4
Spécifications techniques		
Type d'aspirateur	Eau et poussières	Eau et poussières
Puissance max.	2000 W	2900 W
Débit d'air	6666 l/min.	10000 l/min.
Volume de la cuve	62 l	62 l
Diamètre/longueur du flexible	38 mm / 4 m	38 mm / 4 m
Nombre de moteurs	2	3
Refroidissement du moteur	Bypass	Bypass
Niveau de pression acoustique	74,5 dB(A)	76 dB(A)
Fréquence de réseau	50 Hz	50 Hz
Alimentation électrique	230 V	230 V
Longueur de câble électrique	8,5 m	8,5 m
Dépression	247 mbar	247 mbar
Matériau de la cuve	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Dimensions (L x l x H)	570 x 700 x 1140 mm	570 x 700 x 1140 mm
Poids net (brut)	21,9 kg (28 kg)	21,9 kg (28 kg)



Accessoires de série :

- carence d'air Tube d'aspiration enfichable

- Suceur plat





Filtre papier à cartouches (poussières) Code article : 701 0107 **4**



Filtre à cartouche poly lavable Codé article : 701 0108 🐠



Filtre à cartouche HEPA (eau) Code article: 701 0109 @



Sac filtrant en papier (lot de 10)





Pré-filtre polycarboné Code article : 701 0106 **4** Sac filtrant - Capacité



volumétrique 30 l (lot de 5) Code article : 701 0254 @



Kit complet pré-filtre / filtre sanitaire Code article : 701 3080 4



Filtre tissu de rechange Code article : 701 3081 4



Accessoires pour série wetCAT

				~			巨	ΕŢ
	Modèle	wetCAT 116 E Code Art.: 700 1120	wetCAT 133 IE Code Art. : 700 1135	wetCAT 133 IR Code Art. : 700 1145	wetCAT 137 E Code Art.: 700 1130	wetCAT 137 R Code Art. : 700 1140	wetCAT 262 II Code Art. : 700 1270	wetCAT 362 IE Code Art. : 700 1370
0	Filtre Poly à cartouches (Nécessite Code Art. : 701 0110) Code Art. : 701 3023 4		S OR C		3 0 K 4 7		> 0 100	
9	Filtre papier à cartouches (poussières) Code Art.: 701 0107 4						•	•
0	Filtre Poly à cartouches lavable (eau) Code Art. : 701 0108 @						•	•
	Filtre HEPA à cartouches H13 (eau) Code Art. : 701 0109 @						•	•
	Filtre HEPA à cartouches H14 Code Art. : 701 0111 @		•	•				
	Bague de fixation et joint pour filtre à cartouches Code Art.: 701 0110 @	•					•	•
	Brosse à tapis et moquette Code Art. : 701 0000 9		•	•	•	•	•	•
-	Suceur plat pour meubles Code Art.: 7013000 @	•	•	•	•	•	•	•
	Suceur pour sol avec insertion pour eau, poussières et tapis Code Art.: 7013012 4	•						
~	Suceur pour sol eau Code Art.: 701 3035 4	•						
	Suceur pour sol eau* Code Art.: 701 3040 4		•	•	•	•	•	•
	Suceur pour sol poussières* Code Art.: 701 3041 4		•	•	•	•	•	•
	Angle suceur pour sol Code Art.: 701 3042 4		•	•	•	•	•	•
المستقداد	Suceur pour sol Code Art.: 701 3082 4						•	•
	Tuyau de rechange pour suceur pour 7013082 Code Art.: 701 3083 4						•	•
	Racleur pour suceur pour sol pour 7013082 Code Art.: 701 3084 4						•	•
	Lèvres de tapis pour suceur pour sol Code Art.: 701 3013 4	•						
_	Lèvres en caoutchouc pour suceur pour sol Code Art.: 701 3014 4	•						
	Lèvres en caoutchouc pour suceur pour sol Code Art.: 701 3015 4	•						
	Suceur pédale* Code Art.: 701 3016 4	•						
/	Tuyau d'aspiration Ø 36 mm Alu/Plast 0,5 m* Code Art. : 701 3017 @	•						
/	Tuyau Ø 38 mm ALU/PVC 0,5 m* Code Art. : 701 3045 ②		•	•	•	•	•	•
	Brosse ronde* Code Art.: 701 3018 @	•						

27



		ш	=	Z	ш	~	! IET) IET
	Modèle	wetCAT 116 E Code Art.: 700 1120	wetCAT 133 IE Code Art. : 700 1135	wetCAT 133 IR Code Art.: 700 1145	wetCAT 137 Code Art.: 700 1130	wetCAT 137 Code Art.: 700 1140	wetCAT 262 IET Code Art. : 700 1270	wetCAT 362 IET Code Art. : 700 1370
	Brosse ronde* Code Art.: 701 3043 4		•	•	•	•	•	•
	Flexible Ø 36 - 2,5 m Code Art.: 701 3021-2,5 @	•						
	Flexible Ø 36 - 5 m Code Art.: 701 3021-5 @	•						
	Flexible Ø 36 - 7,5 m Code Art. : 701 3021-7,5 @	•						
	Flexible Ø - 36 - 10 m Code Art. : 701 3021-10 @	•						
	Flexible Ø - 36 - 20 m Code Art. : 701 3021 @	•						
0	Flexible Ø 36 - 20 m avec raccords Code Art.: 701 3022 @	•						
	Flexible Ø 38 - 2,5 m Code Art. : 701 3051-2,5 @		•	•	•	•	•	•
	Flexible Ø 38 - 5 m Code Art.: 701 3051-5 4		•	•	•	•	•	•
	Flexible Ø 38 - 7,5 m Code Art. : 701 3051-7,5 @		•	•	•	•	•	•
	Flexible Ø 38 - 10 m Code Art. : 701 3051-10 @		•	•	•	•	•	•
	Flexible Ø 38 - 20 m Code Art. : 701 3051 @		•	•	•	•	•	•
	Flexible Ø 38 - 4 m avec raccords* Code Art.: 701 3052 @		•	•	•	•	•	•
	Flexible Ø 29 - 5 m avec raccords pour outil électrique Code Art.: 701 3055 @		•	•	•	•	•	•
	Poignée avec régulation de carence d'air* Code Art. : 7013019 @	•						
	Poignée avec régulation de carence d'air* Code Art.: 7013048 @		•	•	•	•	•	•
_	Suceur biseau Ø 36 mm* Code Art.: 701 3001 @	•	•	•	•	•	•	•
	Suceur biseau Ø 38 mm Code Art.: 701 3044 @		•	•	•	•	•	•
	Adaptateur de tuyau Ø 38mm Code Art.: 701 0450 🔮		•	•	•	•	•	•
	Adaptateur tuyau Ø 38 mm Code Art.: 701 3046 @		•	•	•	•	•	•
	Réducteur Ø 36 mm/38mm Code Art.: 701 3047 @		•	•	•	•	•	•
	Adaptateur flexible/poignée Code Art.: 701 3049 @		•	•	•	•	•	•
	Adaptateur flexible/réservoir Code Art.: 701 3050 @		•	•	•	•	•	•
	Adaptateur universel Ø 26 mm/ 32 mm / 36 mm Code Art.: 701 3002 🚳	•	•	•	•	•	•	•
	Adaptateur flexible/réservoir Code Art.: 701 3020 4	•						

* Inclus en accessoire de série

Accessoires pour série wetCAT

	Modèle	wetCAT 116 E Code Art.: 700 1120	wetCAT 133 IE Code Art. : 700 1135	wetCAT 133 IR Code Art. : 700 1145	wetCAT 137 E Code Art.: 700 1130	wetCAT 137 R Code Art. : 700 1140	wetCAT 262 IET Code Art. : 700 1270	wetCAT 362 IET Code Art. : 700 1370
0	Sacs filtre papier (10 pcs) Code Art.: 701 0100 @	•						
D	Sacs filtre papier (10 pcs) Code Art.: 701 0105 @						•	•
0	Sacs filtre papier (5 pcs) Code Art.: 701 0101 @		•	•	•	•		
	Préfiltre poly Code Art. : 701 0102 🐠		•	•	•	•		
	Préfiltre poly Code Art. : 701 0106 4						•	•
	Filtre microfibre 3 l (5 pcs) Code Art.: 701 0252 4	•						
	Filtre microfibre 15 l (5 pcs) Code Art.: 701 0253 4		•	•	•	•		
	Filtre microfibre 30 l (5 pcs)* Code Art.: 701 0254 4						•	•
	Kit filtre air évacué SANIFILTER Code Art. : 701 3010	•						
	Filtre tissu SANIFILTER* Code Art.: 701 3011 @	•						
	Kit filtre air évacué SANIFILTER Code Art. : 701 3070 @		•	•	•	•		
0	Filtre tissu SANIFILTER* Code Art.: 701 3071 4		•	•	•	•		
0	Kit filtre air évacué SANIFILTER Code Art. : 701 3080 4						•	•
0	Filtre tissu SANIFILTER* Code Art.: 701 3081 4						•	•
4	Support de tuyau pour aspirateur avec chariot Code Art.: 701 0001 4						•	•

Sac filtrant microfibre

Fabriqué en Allemagne



Le matériau non tissé offre plusieurs avantages par rapport aux sacs filtrants de poussière en papier.

Les sacs filtrants non tissés peuvent absorber deux à trois fois plus que les filtres en papier classiques, car ils ne sont pas décomposés aussi rapidement par les poussières fines

Conception :

- ► Micro-tissu à 4 couches
- Niveau de rétention de la poussière testé selon la norme DIN ISO
- ► TUV testé
- Extrêmement résistant à la déchirure
- ► Mécaniquement robuste
- Convient pour l'aspiration de poussières contenant de la suie
- ▶ Bride en plastique



Sac à filtre	Qt	Code Art. :	€ Hors TVA
Sac filtrant, capacité volumétrique 2 l	5	701 0251 4	
Sac filtrant, capacité volumétrique 3 l	5	701 0252 4	
Sac filtrant, capacité volumétrique 15 l	5	701 0253 4	
Sac filtrant, capacité volumétrique 30 l	5	701 0254 4	
Sac filtrant, capacité volumétrique 42 l	5	701 0255 4	

Aperçu de la gamme d'aspiration

Série dryCAT – Applications

Code Art.	Désignation	Page	Capacité de cuve	★ Usage domestique	★★ Semi Pro	*** Pro	Liquides	Huile	Copeaux	Fines particules solides	Particules nocives	Tapis/moquette	Résistant chaleur	Particularités
700 3110	flexCAT 16 H	96	6 l	•	•									Maniable et compact
700 3115	flexCAT 104	97	4 l		•									Maniable et compact
700 3105	flexCAT 110	99	10 l	•										Economique et léger
700 3125	flexCAT 111 Q	100	11 l	•										Economique et léger
700 3135	flexCAT 112 Q	101	12 l		•									Economique et léger, idéal pour hotel et restaurant
700 3140	flexCAT 116Q	102	16 l		•									Economique et léger, idéal pour hotel et restaurant
700 2135	dryCAT 133 IRSC	104	33 l		•									
700 2370	dryCAT 362 IRSCT-3	105	62 l			•								
700 2145	dryCAT 133 IRSC M-Class	106	33 l		•					•	•			Classe-M
700 2150	dryCAT 137 RSC M-Class	106	37 l		•					•	•			Classe-M
700 2155	dryCAT 133 IC H-Class	107	33 l		•					•	•			Classe- H
700 2255	dryCAT 262 ICT H-Class	107	62 l			•				•	•			Classe-H
700 2160	dryCAT 125 IRS M-Class Pro	110	25 l			•				•	•			Classe-M
700 2355	dryCAT 250 IRCA H-Class Pro	111	50 l			•				•	•			Classe- H
700 3385	flexCAT 378 CYC PRO	114	78 l			•				•				Système écologique

Serie dryCAT – Domaines d'utilisation

Code Art. :	Désignation	Page	Maison et jardin	Atelier PME	Chantier	Industrie	Assemblage Service sur site
700 3110	flexCAT 16 H	96	•				•
700 3115	flexCAT 104	97	•	•			•
700 3105	flexCAT 110	99	•				
700 3125	flexCAT 111 Q	100	•				
700 3135	flexCAT 112 Q	101	•	•			
700 3140	flexCAT 116Q	102	•	•			
700 2135	dryCAT 133 IRSC	104	•	•	•		•
700 2370	dryCAT 362 IRSCT-3	105	•	•	•	•	•
700 2145	dryCAT 133 IRSC M-Class	106	•	•	•		•
700 2150	dryCAT 137 RSC M-Class	106	•	•	•		•
700 2155	dryCAT 133 IC H-Class	107	•	•	•		•
700 2255	dryCAT 262 ICT H-Class	107	•	•	•	•	
700 2160	dryCAT 125 IRS M-Class Pro	110	•	•	•	•	
700 2355	dryCAT 250 IRCA H-Class Pro	111	•	•	•	•	
700 3385	flexCAT 378 CYC PRO	114	•	•	•	•	



														Cleancaft Reinigungstechnik
Serie w	vetCAT – Applications	_								_				
Code Art.:	Bezeichnung	Page	Capacité de cuve	* * Usage domestique	★★ Semi Pro	*** Pro	Liquides	Huile	Copeaux	Fines particules solides	Particules nocives	Tapis/moquette	Résistant chaleur	Particularités
	wetCAT 118	117	15 l		•		•							
700 3108	flexCAT 18B	118	7,5 l		•		•							Compact, sans fil (Acu)
700 2110	wetCAT 120 RH	120	20 l		•		•							
700 2115	wetCAT 131 IRH	120	30 l		•		•							
700 3500	flexCAT 130 ER	121	30 l		•		•			•		•		Filtre à eau
	flexCAT 130 ERA	121	30 l		•		•			•		•		Filtre à eau
700 1150	wetCAT 130 RS M-Class M-Klasse	133	30 l		•		•			•	•			
700 1120	wetCAT 116 E	124	16 l		•		•							
700 1130	wetCAT 137 E	124	37 l			•	•							
700 1135	wetCAT 133 IE	124	33 l			•	•							
700 1140	wetCAT 137 R	125	37 l			•	•							
700 1145	wetCAT 133 IR	125	33 l			•	•							
700 1270	wetCAT 262 IET	126	62 l			•	•							
700 1370	wetCAT 362 IET	126	62 l			•	•							
700 3600	flexCAT 350 IH-PRO	131	50 l			•	•							Nettoyage manuel du filtre

Serie wetCAT – Domaines d'utilisation

Code Art. :	Désignation	Page	Maison et jardin	Atelier PME	Chantier	Industrie	Assemblage Service sur site
	wetCAT 118	117	•	•	•		•
700 3108	flexCAT 18B	118	•	•			•
700 2110	wetCAT 120 RH	120	•	•			•
700 2115	wetCAT 131 IRH	120	•	•			•
700 3500	flexCAT 130 ER	121	•				
700 3505	flexCAT 130 ERA	121	•				
700 1150	wetCAT 130 RS M-Class	133	•	•			•
700 1120	wetCAT 116 E	124	•				
700 1130	wetCAT 137 E	124	•	•			
700 1135	wetCAT 133 IE	124	•	•			
700 1140	wetCAT 137 R	125	•	•			
700 1145	wetCAT 133 IR	125	•	•			
700 1270	wetCAT 262 IET	126	•	•	•	•	
700 1370	wetCAT 362 IET	126	•	•	•	•	
700 3600	flexCAT 350 IH-PRO	131	•	•		•	

Aperçu de la gamme d'aspiration

4	Serie fl	l exCAT – Applications												
Spécialisés	Code Art. :	Désignation	Page	Capacité de cuve	* Usage domestique	** Semi Pro	*** Pro	Liquides	Huile	Copeaux	Fines particules solides	Tapis/moquette	Résistant chaleur	Particularités
	7003265	flexCAT 116 PD	135	16 l		•		•				•		Injecteur/Extracteur
	7003267	flexCAT 133 IPD	136	33 l			•	•				•		Injecteur/Extracteur
	7003271	flexCAT 262-2 IEPD	137	62 l		•		•				•		Injecteur/Extracteur
	7003285	flexCAT 141 EP	141	41 l			•	•						Pompe intégrée
	7003290	flexCAT 290 EPT	142	90 l			•	•						Pompe intégrée
	7003295	flexCAT 2107 EPT	142	107 l			•	•						Pompe intégrée
	7003395	flexCAT 135 O	145	35 l			•	•	•	•				
	7003390	flexCAT 390 EOT	146	90 l			•	•	•					
	7003381	flexCAT 250 EOT-PRO	147	50 l			•	•	•	•				Système Flow-Mix breveté
	7003380	flexCAT 378 EOT-PRO	148	78l			•	•	•	•				
	7003382	flexCAT 3100 EOT-PRO	151	100 l			•	•	•	•				
	7003130	flexCAT 120 VCA	154	20 l	•								•	Spécial cendres
	7003160	flexCAT 141 VCA	155	41 l		•							•	Spécial cendres
	7003165	flexCAT 262 VCA	155	62 l			•						•	Spécial cendres
	7003400	flexCAT 130 ATEX	158	30 l			•				• •)		Zone à risque ATEX 22, Classe-H
	7003410	flexCAT 1100 ATEX	159	100l			•				•			Zone à risque ATEX 22

Serie flex (AT - Domaines d'utilis	ation

			1 *	%	7		
Code Art.:	Désignation	Page	Maison et jardin	Atelier PME	Chantier	Industrie	Assemblage Service sur site
	flexCAT 116 PD	135	•	PIVIE			Service sur site
	flexCAT 133 IPD	136	•	•			-
	flexCAT 262-2 IEPD	137	•	•			•
	flexCAT 141 EP	141	•	•	•		
	flexCAT 290 EPT	142	•	•	•	•	
	flexCAT 2107 EPT	142	•	•	•	•	
7003395	flexCAT 135 O	145	•		•	•	•
	flexCAT 390 EOT	146	•	•		•	
7003381	flexCAT 250 EOT-PRO	147	•	•		•	
7003380	flexCAT 378 EOT-PRO	148	•	•		•	
7003382	flexCAT 3100 EOT-PRO	151	•	•		•	
7003130	flexCAT 120 VCA	154	•				
7003160	flexCAT 141 VCA	155	•	•			•
7003165	flexCAT 262 VCA	155	•	•		•	
7003400	flexCAT 130 ATEX	158	•	•	•	•	•
7003410	flexCAT 1100 ATEX	159	•	•	•	•	