

**Filtre classe H certifié**

- Classe H avec cartouche filtrante HEPA H14 !
- Filtration avec une couche de fibres de verre et 2 couches de polyester assurant une grande efficacité et une plus longue durée de vie
- Chaque cartouche filtrante est testée en fabrication est contrôlée afin d'éviter tout dommage ou problème de filtration.
- Chaque cartouche filtrante reçoit un numéro de série individuel

• L'aspiration de substances toxiques et nocives pour la santé nécessite un aspirateur qui garantit l'élimination de chacune des particules, qui retournent dans l'environnement avec un aspirateur traditionnel et qui sont nocives pour la santé lorsqu'elles sont respirées.

**dryCAT 133 IC Classe H**



**dryCAT 262 ICT Classe H**



Fig. : dryCAT 133 IC Classe H  
• Aspirateur de classe H  
• Cuve en acier inoxydable



Fig. : dryCAT 262 ICT Classe H  
• Aspirateur de classe H  
• Cuve en acier inoxydable



**dryCAT 262 ICT Classe H**  
• Avec support de tube d'aspiration pratique sur le châssis



• Châssis en plastique et supports de suceurs et du tube d'aspiration



**CLASSE DE POUSSIÈRES H**  
Adapté pour séparer la poussière avec toutes les valeurs limites d'exposition professionnelle, y compris la poussière cancérogène et pathogène, comme les moisissures, le plomb et l'arsenic.



**Accessoire pour dryCAT 262 ICT Classe H**

- 5 sacs filtrants antistatiques Classe H + 5 sacs d'élimination + 5 colliers Colson
- Code article : 701 0336

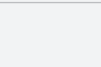
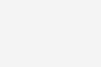
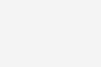
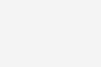


**Accessoires de série :**

- Flexible d'aspiration 4 m
- Poignée avec régulation de carence d'air
- 2 tubes d'aspiration enfichables, Ø 38, 500 mm, plastiques
- 2 tubes d'aspiration enfichables, Ø 34, 580 mm, chromés
- Suceur pour sols poussières
- Suceur rond avec brosse
- Suceur biseau
- Réducteur
- Filtre à cartouches et sac filtrant classe H

Modèle	dryCAT 133 IC Classe H	dryCAT 262 ICT Classe H
Code article	700 2155	700 2255
<b>Spécifications techniques</b>		
Type d'aspirateur	Poussières	Poussières
Puissance absorbée	1000 W	2000 W
Débit d'air	3583 l/min.	7166 l/min.
Volume de la cuve	33 l	62 l
Diamètre/longueur du flexible	38 mm / 4 m	38 mm / 4 m
Nombre de moteurs	1	2
Refroidissement du moteur	Bypass	Bypass
Niveau de pression acoustique	74 dB(A)	80 dB(A)
Alimentation électrique	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Longueur de câble électrique	8,5 m	8,5 m
Dépression	245 mbar	245 mbar
Matériau de la cuve	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Dimensions (L x l x h)	430 x 430 x 830 mm	520 x 520 x 960 mm
Poids net (brut)	16 kg (25 kg)	23 kg (32 kg)



Modèle	dryCAT 133 IRSC Code Art. : 700 2135	dryCAT 362 IRSC-T-3 Code Art. : 700 2370	Modèle	dryCAT 133 IRSC Code Art. : 700 2135	dryCAT 362 IRSC-T-3 Code Art. : 700 2370
 <b>Filtre microfibre capacité 15 l (5 pcs.)</b> Code Art. : 701 0253 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <b>Douille de réduction, Ø 38/36 mm</b> Code Art. : 701 0223 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Suceur pour sol sec*</b> Code Art. : 701 0207 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 <b>Adaptateur universel, antistatique, Ø 36/32/26 mm</b> Code Art. : 701 0224 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Suceur plat pour meubles</b> Code Art. : 701 3000 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 <b>Filtre HEPA H13 à cartouches</b> Code Art. : 701 0200 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Suceur biseau-Ø 36 mm*</b> Code Art. : 701 3001 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 <b>Filtre HEPA E12 à cartouches</b> Code Art. : 701 0201 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Adaptateur universel Ø 26 mm / 32 mm / 36 mm</b> Code Art. : 701 3002 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 <b>Filtre HEPA H13 à cartouches</b> Code Art. : 701 0202 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Filtre poly à cartouches*</b> Code Art. : 701 0256 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <b>Filtre Poly air évacué</b> Code Art. : 701 0203 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Jeu de suceurs et flexible, antistatique</b> Code Art. : 701 0210 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <b>Préfiltre Poly cylindrique</b> Code Art. : 701 0204 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Tuyau, 0,5 m, Ø 38 mm</b> Code Art. : 701 0220 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 <b>Préfiltre Poly conique</b> Code Art. : 701 0205 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Flexible antistatique avec raccord, Ø 38 mm*</b> Code Art. : 701 0221 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 <b>Filtre à cartouches</b> Code Art. : 701 0206 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Flexible Ø 29mm - 5m avec raccord pour outil électrique</b> Code Art. : 701 3055 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <b>Support de tuyau pour aspirateur avec chariot</b> Code Art. : 701 0001 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Flexilble 2,5 m antistatique, Ø 38 mm</b> Code Art. : 701 0222-2,5 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 <b>Adaptateur flexible/poignée</b> Code Art. : 701 0225 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Flexible 5 m, antistatique, Ø 38 mm</b> Code Art. : 701 0222-5 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 <b>Adaptateur flexible/cuve</b> Code Art. : 701 0226 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Flexible 7,5 m, antistatique, Ø 38 mm</b> Code Art. : 701 0222-7,5 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 <b>Adaptateur de tuyau Ø 38 mm</b> Code Art. : 701 0450 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>Flexible 10 m, antistatique, Ø 38 mm</b> Code Art. : 701 0222-10 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
 <b>Flexible 30 m, antistatique, Ø 38 mm</b> Code Art. : 701 0222 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

\* Accessoires fournis de série

Modèle	dryCAT 137 RSC Classe M Code Art. : 700 2150	dryCAT 133 IRSC Classe M Code Art. : 700 2145	dryCAT 133 IC Classe H Code Art. : 700 2155	dryCAT 262 ICT Classe H Code Art. : 700 2255
 <b>Filtre microfibre capacité 15 l (5 pcs.)</b> Code Art. : 701 0253 ①	●	●		
 <b>Filtre classe M*</b> Code Art. : 701 0334 ①	●	●		
 <b>Suceur pour sol Ø 38 mm; 405 mm*</b> Code Art. : 701 0207 ①	●	●	●	●
 <b>Suceur plat pour meubles</b> Code Art. : 701 3000 ①	●	●		
 <b>Suceur biseau Ø 36 mm*</b> Code Art. : 701 3001 ①	●	●		
 <b>Adaptateur universel Ø 26 mm / 32 mm / 36 mm</b> Code Art. : 701 3002 ①	●	●		
 <b>Adaptateur de tuyau Ø 38mm</b> Code Art. : 701 0450 ①	●	●	●	●
 <b>Filtre classe H</b> Code Art. : 701 0330 ①			●	
 <b>Filtre classe H</b> Code Art. : 701 0331 ①				●
 <b>5 sacs filtrants antistatiques Classe H + 5 sacs d'élimination + 5 colliers Colson</b> Code article : 701 0336 ①				●
 <b>Sacs pour aspirateurs de classe H (lot de 5)</b> Code article : 701 0337 ①			●	●
 <b>Filtre à cartouche Poly</b> Code article : 701 0256 ①	●			
 <b>Filtre HEPA à cartouches, classe M</b> Code Art. : 701 0333 ①	●	●		
 <b>Filtre HEPA à cartouches, H14</b> Code Art. : 701 0335 ①			●	●
 <b>Support de tuyau pour aspirateur avec chariot</b> Code Art. : 701 0001 ①				●
 <b>Flexible Ø 38 mm/4 m avec raccords</b> Code Art. : 701 2111 ①	●	●	●	●
 <b>Flexible Ø 29 mm/5 m avec raccord pour outil électrique</b> Code Art. : 701 3055 ①	●	●	●	●

\* Accessoires fournis de série

## ➔ Les points forts de notre gamme **cleancraft** Reinigungstechnik

Voici un aperçu de certains détails pratiques concernant les aspirateurs destinés à faciliter votre choix technique. Voir les pages suivantes pour plus de détails sur les niveaux d'équipement des aspirateurs.



### Clips en nylon flexibles et incassables

Les clips en nylon utilisés pour fixer la tête d'aspiration sur la cuve sont conçus en matériau souple, résistant à la rupture. Les clips en nylon sont parfaitement protégés contre les dommages dus à la vidange de la cuve et aux torsions, grâce à leur conception flexible. Un joint garantit une parfaite étanchéité entre la tête et la cuve.



### Prise électrique et démarrage automatique synchronisé

Pour pouvoir connecter de l'outillage électroportatif à l'aspirateur, certains modèles sont équipés d'une prise électrique. Il n'est pas nécessaire d'acheminer deux alimentations vers l'outil électrique. Les modèles R offrent en outre une fonctionnalité de démarrage automatique. Cela met automatiquement l'aspirateur en marche lorsque l'outil électrique connecté est allumé. Vous pouvez raccorder le tuyau d'aspiration à, par exemple, une scie circulaire manuelle, et simplement actionner la scie en cours de travail - l'aspiration démarre automatiquement.



### Châssis en acier massif

Le châssis en acier massif pour les modèles équipés d'une grande cuve garantit un déplacement sûr de l'aspirateur sur un sol irrégulier. Même lorsque la cuve est pleine, et que l'aspirateur est lourd, il peut être manœuvré en toute sécurité grâce au châssis stable.



### Supports d'accessoires

Certains modèles sont équipés de supports pratiques directement fixés sur l'aspirateur afin d'accueillir les accessoires tels que les buses, le tuyau d'aspiration ou les câbles. Cela signifie que tout est toujours complet, à portée de main et bien rangé.



### Cuve basculante

Le mécanisme de basculement intégré dans le châssis facilite la vidange de la cuve. Il suffit de positionner le châssis au-dessus du point d'élimination des déchets, et d'incliner la cuve pleine à l'aide de la poignée supplémentaire sur le dessous.



### Tubes en aluminium et revêtus plastique

Les tubes en aluminium revêtus plastique (couche intérieure en aluminium et couche extérieure en plastique), sont légers comme un tube en plastique et résistants comme un tube en aluminium. Ils sont ergonomiques et faciles à manipuler.

## Aperçu des gammes de produits - Des solutions pour tous types d'applications

Série «wetCAT» > Aspirateurs surfaces poussiéreuses et humides	Série «dryCAT» > Aspirateurs surfaces poussiéreuses	Série «flexCAT» > Aspirateurs matières spéciales
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liquides</li> <li>• Poussières</li> <li>• Solides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poussières</li> <li>• Solides</li> <li>• Matières spéciales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solides</li> <li>• Liquides</li> <li>• Matériaux spéciaux tels que liquides de refroidissement, lubrifiants, huiles et résidus chimiques</li> </ul>

## Les moteurs - Performances exceptionnelles et grande fiabilité

### Modèles à 2 et 3 moteurs hautes qualités

Ces modèles sont équipés de commutateurs marche / arrêt séparés pour chaque moteur directement sur l'avant de l'aspirateur. Ainsi, en fonction de l'utilisation et selon vos besoins, vous pouvez choisir le nombre de moteurs en marche. Cela garantit les performances dont vous avez besoin à tout moment, tout en réalisant d'importantes économies d'énergie.



## Classes de poussières - selon DIN EN 60335-2-69, Annexe AA

Les aspirateurs industriels, les dépoussiéreurs et les balayeuses sont classés dans des catégories de classe de poussières M ou H pour évaluation selon la norme DIN 60335-2-69.

Classe de poussière	Perméabilité fiable à :	Recommandé pour :	Applications
<b>M</b> 	< 0.005 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poussières avec un OLV * <math>\geq 0,1 \text{ mg / m}^3</math></li> <li>• Poussières de bois jusqu'à max. 1200 W / 50 l</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poussières de bois (hêtre, chêne)</li> <li>• Poussières de peinture</li> <li>• Poussières de céramique</li> <li>• Poussières de matières plastiques</li> </ul>

\* OLV = valeur limite professionnelle; cela décrit la concentration maximale admissible sur le lieu de travail (en  $\text{mg / m}^3$ ) qui n'est pas dangereuse pour la santé.

Classe de poussière	Perméabilité fiable à :	Recommandé pour :	Applications
<b>H</b> 	< 0.1 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poussières avec un OLV * <math>\geq 0,1 \text{ mg / m}^3</math></li> <li>• Particules cancérigènes**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poussières cancérigènes</li> <li>• Poussières pathogènes comme les moisissures, le plomb et l'arsenic</li> </ul>

\* OLV = valeur limite professionnelle; cela décrit la concentration maximale admissible sur le lieu de travail (en  $\text{mg / m}^3$ ) qui n'est pas dangereuse pour la santé.

\*\* Selon l'ordonnance sur les substances cancérigènes (GefStoffV) para11, para15a, para35, règles techniques TRGS 905, TRGS 906.

## Signification des différentes appellations - BIEN COMPRENDRE NOTRE GAMME

Le système de nomination intègre les spécificités de la machine

### Signification des chiffres :

Dans les noms des appareils figure une combinaison numérique. Le premier nombre représente le nombre de moteurs, le deuxième et le troisième nombre donnent le volume de la cuve en litres.

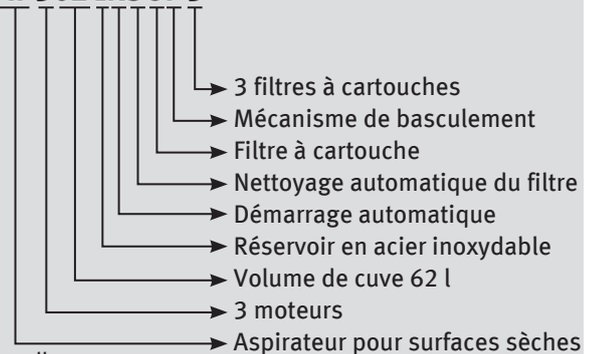
### Désignation du type d'aspirateur

wetCAT	=	Poussières, liquides et solides
dryCAT	=	Poussières, solides et particules
flexCAT	=	Solides, liquides et matières spéciales

### Les abréviations pour les différents niveaux d'équipement :

I	=	Cuve en acier inoxydable	C	=	Filtre à cartouche
W	=	Aspirateur pour surfaces humides	T	=	Mécanisme de basculement
D	=	Aspirateur pour la poussière	P	=	Pompe à eau
E	=	Prise électrique sur l'appareil	A	=	Raccordement air comprimé
R	=	Démarrage automatique (+ prise)	D	=	Réservoir de détergeant
H	=	Nettoyage de filtre manuel	HC	=	Classe H
S	=	Nettoyage de filtre automatique	M	=	Classe M
O	=	Huiles	PRO	=	Conception spéciale professionnelle

### Exemple : dryCAT 362 IRSCT-3



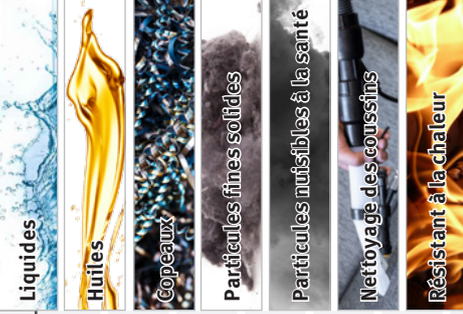
## Série dryCAT - Aspirateurs poussières

Code Art.	Description	Capacité du réservoir	★ Hobby	★★ Semi-Pro	★★★ Pro	Liquides	Huile	Copeaux	Particules fines olides	Particules nuisibles à la santé	Nettoyages des coussins	Résistant à la chaleur	Spécifications
700 2105	dryCAT 15 <small>Nouveau</small>	5 l	●										Très compact et mobile
700 2106	dryCAT 15B <small>Nouveau</small>	5 l	●										Très compact et mobile
700 2116	dryCAT 16 Classe L <small>Nouveau</small>	6 l	●										Très compact et mobile
700 3115	flexCAT 104	4 l		●									Très compact et mobile
700 3105	flexCAT 110	10 l	●										Efficace en énergie et silencieux
700 3125	flexCAT 111 Q	11 l	●										Efficace en énergie et silencieux
700 3135	flexCAT 112 Q	12 l		●									Efficace en énergie et silencieux; parfaitement adapté aux hôtels et restaurants
700 3140	flexCAT 116Q	16 l		●									Efficace en énergie et silencieux; parfaitement adapté aux hôtels et restaurants
700 2135	dryCAT 133 IRSC	33 l		●									
700 2370	dryCAT 362 IRSC T-3	62 l			●								
700 2145	dryCAT 133 IRSC M-Class	33 l		●					●	●			Classe M 
700 2150	dryCAT 137 RSC M-Class	37 l		●					●	●			Classe M 
700 2155	dryCAT 133 IC H-Class	33 l		●					●	●			Classe H 
700 2255	dryCAT 262 ICT H-Class	62 l			●				●	●			Classe M 
700 2160	dryCAT 125 IRS M-Class Pro	25 l			●				●	●			Classe M 
700 2355	dryCAT 250 IRCA H-Class Pro	50 l			●				●	●			Classe M 
700 3385	flexCAT 378 CYC PRO	78 l			●				●				Système cyclone

## Série dryCAT - Aperçu

Code Art.	Description	 Maison et jardin	 Atelier petites entreprises	 Construction	 Atelier Industrie	 Interventions de montage-service externe
700 2105	dryCAT 15	●				
700 2106	dryCAT 15B	●				
700 2116	dryCAT 16 Classe L	●				●
700 3115	flexCAT 104	●	●			●
700 3105	flexCAT 110	●				
700 3125	flexCAT 111 Q	●				
700 3135	flexCAT 112 Q	●	●			
700 3140	flexCAT 116Q	●	●			
700 2135	dryCAT 133 IRSC	●	●	●		●
700 2370	dryCAT 362 IRSC T-3	●	●	●	●	●
700 2145	dryCAT 133 IRSC M-Class	●	●	●		●
700 2150	dryCAT 137 RSC M-Class	●	●	●		●
700 2155	dryCAT 133 IC H-Class	●	●	●		●
700 2255	dryCAT 262 ICT H-Class	●	●	●	●	●
700 2160	dryCAT 125 IRS M-Class Pro	●	●	●	●	●
700 2355	dryCAT 250 IRCA H-Class Pro	●	●	●	●	●
700 3385	flexCAT 378 CYC PRO	●	●	●	●	●

Série wetCAT - Aspirateurs eau et poussière

Code Art.	Description	Capacité du réservoir	★ Hobby	★★ Semi-Pro								Spécifications	
					Liquides	Huiles	Copeaux	Particules fines solides	Particules nuisibles à la santé	Nettoyage des coussins	Résistant à la chaleur		
700 3108	flexCAT 18B	7.5 l		●	●								Aspirateur à batterie compact et maniable
700 1118	wetCAT 118	15 l		●	●								
700 2110	wetCAT 120 RH <small>Nouveau</small>	20 l		●	●								
700 2115	wetCAT 131 IRH <small>Nouveau</small>	30 l		●	●								
700 3500	flexCAT 130 ER	30 l		●	●			●			●		Filtre à eau
700 1150	wetCAT 130 RS Classe M	30 l		●	●			●	●				Classe M 
700 1155	wetCAT 141 RS-Tool Classe M <small>Nouveau</small>	41 l		●	●			●	●				
700 1120	wetCAT 116 E	16 l		●	●								
700 1117	wetCAT 118 IE <small>Nouveau</small>	18 l		●	●								
700 1130	wetCAT 137 E	37 l			●	●							
700 1135	wetCAT 133 IE	33 l			●	●							
700 1140	wetCAT 137 R	37 l			●	●							
700 1145	wetCAT 133 IR	33 l			●	●							
700 1270	wetCAT 262 IET	62 l			●	●							
700 1370	wetCAT 362 IET	62 l			●	●							
7003600	flexCAT 350 IH-PRO <small>Nouveau</small>	50 l			●	●							Décolmatage manuel du filtre

Série wetCAT - Aperçu

Code Art.	Description					
		Maison et jardin	Atelier petites entreprises	Construction	Atelier Industrie	Interventions de montage-service externe
700 3108	flexCAT 18B	●	●			●
700 1118	wetCAT 118	●	●	●		●
700 2110	wetCAT 120 RH <small>Nouveau</small>	●	●			●
700 2115	wetCAT 131 IRH <small>Nouveau</small>	●	●			●
700 3500	flexCAT 130 ER	●				
700 1150	wetCAT 130 RS Classe M	●	●			●
700 1155	wetCAT 141 RS-Tool Classe M <small>Nouveau</small>	●	●			●
700 1120	wetCAT 116 E	●	●			●
700 1117	wetCAT 118 IE <small>Nouveau</small>	●	●			●
700 1130	wetCAT 137 E	●	●			
700 1135	wetCAT 133 IE	●	●			
700 1140	wetCAT 137 R	●	●			
700 1145	wetCAT 133 IR	●	●			
700 1270	wetCAT 262 IET	●	●	●	●	
700 1370	wetCAT 362 IET	●	●	●	●	
700 3600	flexCAT 350 IH-PRO	●	●		●	

## Série flexCAT - Aspirateurs spécialisés

Code Art.	Description	Capacité du réservoir	★ Hobby	★★ Semi-Pro	★★★ Pro	Liquides	Huiles	Copeaux	Particules fines solides	Particules nuisibles à la santé	Nettoyage des coussins	Résistant à la chaleur	Spécifications
700 3265	flexCAT 116 PD	16 l		●		●					●		Lubrification/Extracteur
700 3267	flexCAT 133 IPD	33 l			●	●					●		Lubrification/Extracteur
700 3271	flexCAT 262-2 IEPD	62 l		●		●					●		Lubrification/Extracteur
700 3275	flexCAT 127 PD <small>Nouveau</small>	27 l		●		●					●		Filtre double/Pulvérisation désinfecteur
700 3280	flexCAT 262 PD <small>Nouveau</small>	25 l			●	●					●		Filtre double/Pulvérisation désinfecteur
700 3285	flexCAT 141 EP	41 l			●	●							Avec pompe intégrée
700 3290	flexCAT 290 EPT	90 l			●	●							Avec pompe intégrée
700 3295	flexCAT 2107 EPT	107 l			●	●							Avec pompe intégrée
700 3395	flexCAT 135 O <small>Nouveau</small>	35 l			●	●	●	●					
700 3390	flexCAT 390 EOT	90 l			●	●	●	●					
700 3380	flexCAT 378 EOT-PRO	78l			●	●	●	●					
700 3381	flexCAT 250 EOT-PRO	50 l			●	●	●	●					Système "Flow-Mix" breveté
700 3382	flexCAT 3100 EOT-PRO	100 l			●	●	●	●					
700 3130	flexCAT 120 VCA	20 l	●									●	Aspirateur à cendres
700 3160	flexCAT 141 VCA	41 l		●								●	Aspirateur à cendres
700 3165	flexCAT 262 VCA	62 l			●							●	Aspirateur à cendres
700 3400	flexCAT 130 ATEX	30 l			●				●	●			Pour zone 22, contre les explosions Classe HA <del>05/2000</del>
700 3410	flexCAT 1100 ATEX	100l			●				●				Pour zone 22, contre les explosions

## Serie flexCAT - Aperçu

Code Art.	Description	 Maison et jardin	 Atelier petites entreprises	 Construction	 Atelier industrie	 Interventions de montage-service externe
700 3265	flexCAT 116 PD	●	●			●
700 3267	flexCAT 133 IPD	●	●			
700 3271	flexCAT 262-2 IEPD	●	●			●
700 3275	flexCAT 127 PD <small>Nouveau</small>	●	●			●
700 3280	flexCAT 262 PD <small>Nouveau</small>	●	●			●
700 3285	flexCAT 141 EP	●	●	●		
700 3290	flexCAT 290 EPT	●	●	●	●	
700 3295	flexCAT 2107 EPT	●	●	●	●	
700 3395	flexCAT 135 O <small>Nouveau</small>	●		●	●	●
700 3390	flexCAT 390 EOT	●	●		●	
700 3380	flexCAT 378 EOT-PRO	●	●		●	
700 3381	flexCAT 250 EOT-PRO	●	●		●	
700 3382	flexCAT 3100 EOT-PRO	●	●		●	
700 3130	flexCAT 120 VCA	●				
700 3160	flexCAT 141 VCA	●	●			●
700 3165	flexCAT 262 VCA	●	●		●	
700 3400	flexCAT 130 ATEX	●	●	●	●	●
7003410	flexCAT 1100 ATEX	●	●	●	●	