



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



Fabrication Européenne

- 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 légers et robustes

- 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



Fig. : wetCAT 262 IET
• Equipé de 2 moteurs

CUVE ACIER INOXYDABLE

CUVE ACIER INOXYDABLE

Modèle	wetCAT 262 IET	wetCAT 362 IET
Code article	700 1270 ⓘ	700 1370 ⓘ
Spécifications techniques		
Type d'aspirateur	Eau et poussières	Eau et poussières
Puissance max.	2.0 kW	2.9 kW
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)



Fabrication
Européenne

- Conception de la tête ergonomique avec crochet pour ranger le câble électrique
- Prise intégrée pour raccorder les outils électrique
- 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

Meilleure vente



Fig. : wetCAT 362 IET
• Equipé de 3 moteurs



- 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



- Chariot en acier massif



- Attache en nylon incassable pour fixer la tête sur la cuve



Accessoires de série :

- Flexible d'aspiration 4 m
- Poignée avec régulation de carence d'air
- Tube d'aspiration enfichable
- Suceur sol poussières
- Suceur sol eau
- Suceur rond avec brosse
- Suceur biseau
- Réducteur
- Filtre nanotech



Modèle	wetCAT 137 E Code Art. : 700 1130	wetCAT 133 IE Code Art. : 700 1135	wetCAT 137 R Code Art. : 700 1140	wetCAT 133 IR Code Art. : 700 1145	wetCAT 262 IET Code Art. : 700 1270	wetCAT 362 IET Code Art. : 700 1370
 Filtre papier à cartouche (poussières) Code Art. : 701 0107 i					●	●
 Filtre Poly à cartouche lavable (eau) Code Art. : 701 0108 i					●	●
 Filtre HEPA à cartouche H13 (eau)* Code Art. : 701 0109 i					●	●
 Filtre HEPA à cartouche H14 Code Art. : 701 0111 i		●		●		
 Bague de fixation et joint pour filtre à cartouches Code Art. : 701 0110 i					●	●
 Brosse à tapis et moquette Code Art. : 701 0000 i	●	●	●	●	●	●
 Suceur plat pour meubles Code Art. : 701 3000 i	●	●	●	●	●	●
 Suceur pour sol eau* Code Art. : 701 3040 i	●	●	●	●	●	●
 Suceur pour sol poussières* Code Art. : 701 3041 i	●	●	●	●	●	●
 Raccord coudé pour suceur pour sol Code Art. : 701 3042 i	●	●	●	●	●	●
 Suceur pour sol Code Art. : 701 3082 i					●	●
 Tuyau de rechange pour suceur pour 7013082 Code Art. : 701 3083 i					●	●
 Racleur pour suceur pour sol pour 7013082 Code Art. : 701 3084 i					●	●
 Tuyau Ø 38 mm ALU/PVC 0.5 m* Code Art. : 701 3045 i	●	●	●	●	●	●

* Accessoires fournis de série

Modèle	wetCAT I37 E Code Art. : 700 1130	wetCAT I33 IE Code Art. : 700 1135	wetCAT I37 R Code Art. : 700 1140	wetCAT I33 IR Code Art. : 700 1145	wetCAT 262 IET Code Art. : 700 1270	wetCAT 362 IET Code Art. : 700 1370
 Suceur rond avec brosse* Code Art. : 701 3043 ¹	●	●	●	●	●	●
 Flexible Ø 38 - 2.5 m Code Art. : 701 3051-2,5 ¹	●	●	●	●	●	●
 Flexible Ø 38 - 5 m Code Art. : 701 3051-5 ¹	●	●	●	●	●	●
 Flexible Ø 38 - 7.5 m Code Art. : 701 3051-7,5 ¹	●	●	●	●	●	●
 Flexible Ø 38 - 10 m Code Art. : 701 3051-10 ¹	●	●	●	●	●	●
 Flexible Ø 38 - 20 m Code Art. : 701 3051 ¹	●	●	●	●	●	●
 Flexible Ø 38 - 4 m avec raccords* Code Art. : 701 3052 ¹	●	●	●	●	●	●
 Flexible Ø 29 - 5 m avec raccords pour outil électrique Code Art. : 701 3055 ¹	●	●	●	●	●	●
 Poignée avec régulation de carence d'air* Code Art. : 701 3048 ¹	●	●	●	●	●	●
 Suceur biseau Ø 36 mm* Code Art. : 701 3001 ¹	●	●	●	●	●	●
 Suceur biseau Ø 38 mm Code Art. : 701 3044 ¹	●	●	●	●	●	●
 Adaptateur de tuyau Ø 38 mm Code Art. : 701 0450 ¹	●	●	●	●	●	●
 Adaptateur tuyau Ø 38 mm Code Art. : 701 3046 ¹	●	●	●	●	●	●
 Réducteur Ø 36 mm/38 mm* Code Art. : 701 3047 ¹	●	●	●	●	●	●
 Adaptateur flexible/poignée Code Art. : 701 3049 ¹	●	●	●	●	●	●
 Adaptateur flexible/réservoir Code Art. : 701 3050 ¹	●	●	●	●	●	●
 Adaptateur universel Ø 26 mm/32 mm/36 mm Code Art. : 701 3002 ¹	●	●	●	●	●	●

* Accessoires fournis de série



Modèle	wetCAT 137 E Code Art. : 700 1130	wetCAT 133 IE Code Art. : 700 1135	wetCAT 137 R Code Art. : 700 1140	wetCAT 133 IR Code Art. : 700 1145	wetCAT 262 IET Code Art. : 700 1270	wetCAT 362 IET Code Art. : 700 1370
Sacs filtre papier (10 pcs) Code Art. : 701 0105 ⓘ					●	●
Sacs filtre papier (5 pcs) Code Art. : 701 0101 ⓘ	●	●	●	●		
Préfiltre poly Code Art. : 701 0102 ⓘ	●	●	●	●		
Préfiltre poly Code Art. : 701 0106 ⓘ					●	●
Filtre microfibre 15 l (5 pcs) Code Art. : 701 0253 ⓘ	●	●	●	●		
Filtre microfibre 30 l (5 pcs)* Code Art. : 701 0254 ⓘ					●	●
Filtre à cartouche poly (filtre à air de rechange) Code Art. : 701 3009 ⓘ		●				
Kit filtre air évacué SANIFILTER Code Art. : 701 3070 ⓘ	●	●	●	●		
Filtre tissu SANIFILTER* Code Art. : 701 3071 ⓘ	●	●	●	●		
Kit filtre air évacué SANIFILTER Code Art. : 701 3080 ⓘ					●	●
Filtre tissu SANIFILTER* Code Art. : 701 3081 ⓘ					●	●
Support de tuyau pour aspirateur avec chariot Code Art. : 701 0001 ⓘ					●	●

Sac filtrant microfibre

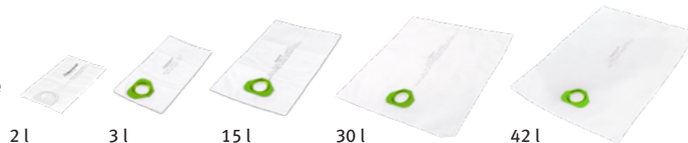
Fabriqué en Allemagne

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 stable (sauf sachet filtrant pour flexCAT 16H)



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

* 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

- Liquides
- Poussières
- Solides

Série «dryCAT»

> Aspirateurs surfaces poussiéreuses

- Poussières
- Solides
- Matières spéciales

Série «flexCAT»

> Aspirateurs matières spéciales

- Solides
- Liquides
- Matériaux spéciaux tels que liquides de refroidissement, lubrifiants, huiles et résidus chimiques

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

* OLV = valeur limite professionnelle; cela décrit la concentration maximale admissible sur le lieu de travail (en mg / m³) qui n'est pas dangereuse pour la santé.

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

* OLV = valeur limite professionnelle; cela décrit la concentration maximale admissible sur le lieu de travail (en mg / m³) 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.

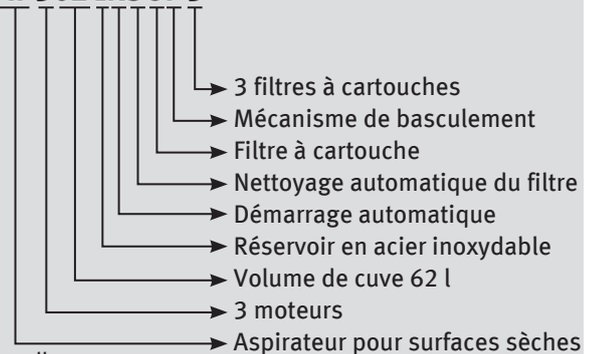
Désignation du type d'aspirateur

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

Exemple : dryCAT 362 IRSCT-3

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 |



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 0,2/0,22
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	●	●	●	●	