

Aspirateur eau/poussières wetCAT 118. Pour aspirer les liquides, copeaux et autres particules solides. Fonction soufflerie pour les accès difficiles.

- Pour le nettoyage des sols sec, le nettoyage humide et le nettoyage des tapis et moquettes
- Puissante fonction filtre eau et poussières
- Fonction soufflerie pour nettoyer les joints et les interstices difficiles à atteindre
- Design ergonomique et pratique
- Très léger (5.8 kg)

Équipement :

- Nombreux accessoires de série
- Crochets porte-câble
- Sac filtrant en tissu
- Connecteurs pour accessoires



- Avec fonction soufflerie pour nettoyer les joints et les interstices difficiles à atteindre

| Modèle | wetCAT 118 |
|----------------------------------|--------------------|
| Code article | 700 1118 |
| Spécifications techniques | |
| Type d'aspirateur | Eau et poussières |
| Puissance absorbée | 1.2 kW |
| Débit d'air | 1 750 l/min. |
| Volume de la cuve | 18 l |
| Diamètre/longueur du flexible | Ø 32mm / 1,5 m |
| Nombre de moteurs | 1 |
| Refroidissement du moteur | Bypass |
| Niveau de pression acoustique | 79 dB(A) |
| Alimentation électrique | 230 V / 50 Hz |
| Longueur de câble électrique | 8,5 m |
| Dépression | 160 mBar |
| Matériau de la cuve | Polypropylène |
| Dimensions (L x l x h) | 317 x 330 x 437 mm |
| Poids net (brut) | 5.8 kg (9 kg) |

Starter-Kit
(contient 5 sacs filtre 701 3475, 1 filtre à cartouches 701 3474)



Code Art. : 701 3476



Accessoires de série :

- Filtre en éponge
- Suceur sol eau/poussières
- Suceur biseau avec embout à brosse
- Filtre à cartouche
- Flexible d'aspiration 1,5 m avec poignée de régulation de carence d'air
- 3 tubes d'aspiration en aluminium, Ø 32mm longueur 330 mm chacun
- Sac filtrant en papier

| Modèle | flexCAT 18B Code Art. : 700 3108 | Modèle | wetCAT 118 Code Art. : 700 1118 |
|--|-------------------------------------|---|------------------------------------|
|  Flexible 0.5 m avec raccord Ø 35 mm Code Art. : 701 3540 1 | ● |  Filtre tissu Code Art. : 701 3470 1 | ● |
|  Chargeur 0.4 A Code Art. : 701 3541 1 | ● |  Filtre éponge* Code Art. : 701 3471 1 | ● |
|  Chargeur 2.0 A (chargeur rapide) - 230 V Code article 701 3548 1 26.90 € Hors TVA | ● |  Suceur pour sol eau/poussières* Code Art. : 701 3472 1 | ● |
|  Batterie 18 V/2.0 Ah Code Art. : 701 3542 1 | ● |  Suceur biseau avec adaptateur brosse* Code Art. : 701 3473 1 | ● |
|  Batterie 18 V / 4.0 Ah (plus longue durée) Code article 701 3547 1 79.00 € Hors TVA | ● |  Filtre à cartouche* Code Art. : 701 3474 1 | ● |
|  Filtre à cartouches Hepa F19 Code Art. : 701 3543 1 | ● |  Flexible 1.5 m incl. Poignée avec régulation de carence d'air* Code Art. : 701 3451 1 | ● |
|  Suceur sol avec brosse Code Art. : 701 3544 1 | ● |  Tuyaux alu Ø 32 mm longueur 330 mm (3 pcs.)* Code Art. : 701 3452 1 | ● |
|  Suceur plat en biseau Code Art. : 701 3545 1 | ● |  Sacs filtre (10 pcs.)* Code Art. : 701 3475 1 | ● |
|  Suceur rond avec brosse Code Art. : 701 3351 1 | ● |  Starter-Kit (contient 5 sacs filtre 701 3475, 1 filtre à cartouche 701 3474) Code Art. : 701 3476 1 | ● |

Groupes électrogènes

Ventilation/
Déshumidification

Établissements d'atelier

Caissons charges lourdes

Armoires d'atelier

Casiers de rangement

Air comprimé

Nettoyage et aspiration

* 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"> • Liquides • Poussières • Solides | <ul style="list-style-type: none"> • Poussières • Solides • Matières spéciales | <ul style="list-style-type: none"> • 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 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 |
|---|-------------------------|--|---|
| 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 / m^3) 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 / 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.

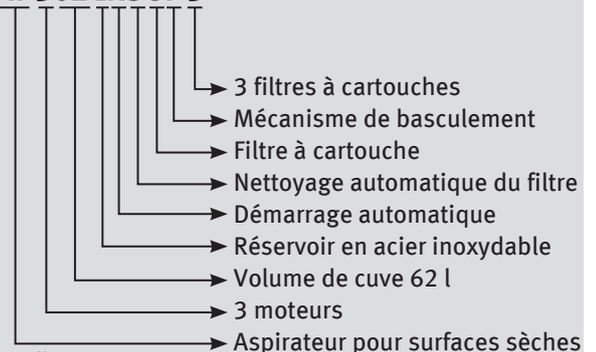
Désignation du type d'aspirateur

| | | |
|---------|---|---|
| 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



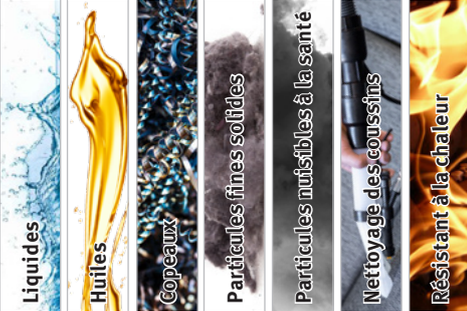
Série dryCAT - Aspirateurs poussières

| 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  | 5 l | ● | | | | | | | | | | Très compact et mobile |
| 700 2106 | dryCAT 15B  | 5 l | ● | | | | | | | | | | Très compact et mobile |
| 700 2116 | dryCAT 16 Classe L  | 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 | ● | ● | ● | ● | |