

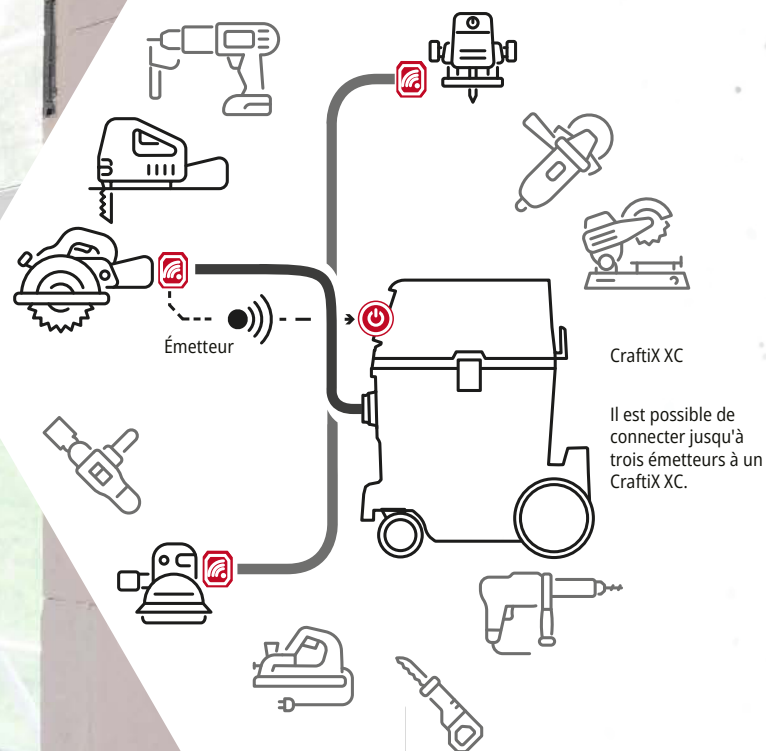


SÉRIE CRAFTIX & *SPRiNTUS* CRAFTIX XC

NOUVEAUTÉ 2026

Protection maximale de la santé
contre les poussières dangereuses.

Les nouveaux aspirateurs de sécurité de SPRiNTUS certifiés pour les classes de poussières L, M et H aspirent à l'endroit où sont générées des poussières dangereuses, directement sur l'outil électrique. Et ce, tout en nettoyant automatiquement le filtre avec une puissance d'aspiration élevée et constante.



Aspirateurs de sécurité innovants - désormais avec module radio intégré.

La gamme innovante CraftiX de SPRiNTUS s'enrichit d'un nouveau modèle, le CraftiX XC. Le module radio intégré à l'aspirateur de sécurité assure le démarrage/arrêt automatique lors de l'utilisation d'outils sans fil et garantit une protection maximale de la santé.

Fonctionnement du CraftiX XC

Une fois le transmetteur fixé à l'outil électrique et couplé au CraftiX XC, il communique sans fil avec le module radio intégré. Dès que l'outil électrique est mis en marche ou arrêté, le système automatique marche/arrêt de l'aspirateur est activé. Cela garantit une lutte contre la poussière simple et confortable, que vous travailliez avec des outils filaires ou sans fil.

Avantages du CraftiX XC

- ▶ **Aspirateur de sécurité avec module radio intégré**
Assure le démarrage/arrêt automatique lors de l'utilisation d'outils sans fil et filaires
- ▶ **Connexion fiable supprimer jusqu'à 3 émetteurs**
Commande radio stable - jusqu'à 30 m - sans Wi-Fi, sans cloud

Aperçu des aspirateurs de sécurité SPRINTUS.

Pour un contrôle efficace des poussières de classes L, M et H y compris l'amiante nous vous proposons la gamme CraftiX (XC) qui comprend 6 aspirateurs de sécurité. Dans ces trois classes de poussière, vous avez le choix entre un modèle disposant d'un volume de réservoir de 35 litres et de 50 litres.

Classe de poussières L



CraftiX 35 L
CraftiX 35 L XC

CraftiX 50 L
CraftiX 50 L XC

- Pour les poussières de classe L
- Grâce à la préparation antistatique, il est possible de connecter un tuyau antistatique en option (N° article 118143) afin d'éviter les charges électrostatiques
- Filtre à cartouche breveté HEPA 13

Classe de poussières M



CraftiX 35 M
CraftiX 35 M XC

CraftiX 50 M
CraftiX 50 M XC

- Pour les poussières de classe L et M
- Grâce à leur équipement antistatique standard, les deux aspirateurs de sécurité M sont idéaux pour aspirer de grandes quantités de poussière fine
- Filtre à cartouche breveté HEPA 13
- Dispositif d'avertissement avec un signal acoustique et optique pour contrôler la puissance d'aspiration

Avec les modèles CraftiX (XC), vous assurez une protection maximale de la santé de l'utilisateur. Grâce au nettoyage efficace du filtre, vous êtes assuré d'avoir un filtre libre en permanence avec une puissance d'aspiration élevée et constante. Cela vous permet d'économiser du temps et de l'argent, car le nettoyage du filtre s'effectue automatiquement sans interrompre le débit et la puissance d'aspiration, même en présence de quantités extrêmes de poussière fine.

Classe de poussières H



CraftiX 35 H
CraftiX 35 H XC

CraftiX 50 H
CraftiX 50 H XC

- Pour les poussières de classe L, M et H et poussières d'amiante
- Grâce à leur équipement antistatique standard, les deux aspirateurs de sécurité H sont idéaux pour aspirer de grandes quantités de poussière fine
- Filtre à cartouche breveté HEPA 14
- Dispositif d'avertissement avec un signal acoustique et optique pour contrôler la puissance d'aspiration



De bonnes raisons pour un contrôle efficace des poussières.





L'utilisation d'outils électriques génère bien souvent l'émission de poussières. Pas n'importe quelle poussière, mais une poussière fine qui est dangereuse pour la santé. L'idéal est de l'extraire directement à l'endroit où elle est émise. C'est-à-dire directement sur l'outil électrique.

C'est exactement ce pour quoi sont conçus les robustes aspirateurs de sécurité SPRINTUS. Que ce soit sur le chantier ou dans l'atelier, ils aspirent les poussières dangereuses à une puissance d'aspiration élevée et constante avant qu'elles ne polluent l'air que nous respirons. Les poussières fines, notamment, restent longtemps dans l'air que nous respirons et peuvent pénétrer profondément dans le tissu pulmonaire. Cela peut entraîner de l'asthme et d'autres maladies pulmonaires chroniques. C'est pourquoi la loi prévoit également l'utilisation d'aspirateurs de sécurité certifiés sur le chantier. Grâce aux aspirateurs de sécurité CraftiX (XC), vous protégez l'utilisateur de ces risques. Cela signifie que les travaux de sciage, de perçage, de coupe, de fraisage et de meulage peuvent être effectués efficacement et en toute sécurité.



Tout dépend de votre type d'application.

Quel type d'aspirateur de sécurité convient à votre application ? Pour trouver la réponse à cette question, il faut se référer aux classes de poussières. Cette nomenclature permet de classer les matériaux et leurs poussières et de certifier les machines, car les aspirateurs répondent aux exigences correspondantes en matière de contrôle des poussières.

Classe de poussières*	Degré de perméabilité max.	Convient pour	Élimination
L 	≤ 1,0%	Poussières avec des valeurs VLEP** > 1mg/m³ Poussière domestique, terre, chaux	—
M 	< 0,1%	Poussières avec des valeurs VLEP** ≥ 0,1mg/m³ Bois, spatule, peinture et laque, plâtre, ciment, béton, colle à carrelage, peintures telles que les peintures au latex et à l'huile, téraux contenant du quartz comme le sable et les cailloux	Pauvre en poussières
H 	< 0,005%	Poussières avec des valeurs VLEP** < 0,1mg/m³ Poussière cancérogène, poussière contenant des agents pathogènes, poussière contenant des bactéries	Sans poussières
 Revendication amiante	< 0,005%	Poussières avec des valeurs VLEP** < 0,1mg/m³ Amiante	Sans poussières

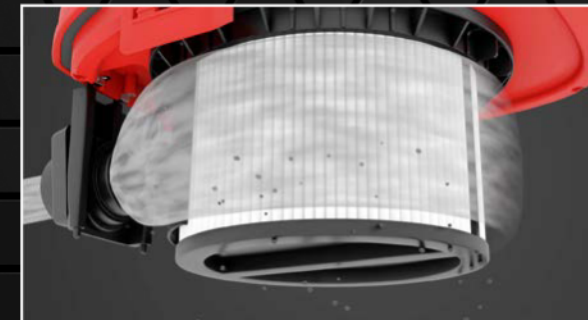
*Selon la norme : IEC / EN 60335-2-69

**Valeur limite d'exposition professionnelle

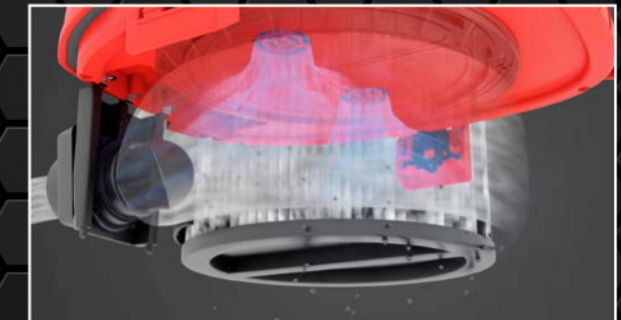
Le tableau fournit des informations sur le débit maximal d'un aspirateur certifié ainsi que sur la valeur limite légale d'exposition professionnelle pour les poussières. Les poussières de la classe de poussières L sont classées comme faiblement dangereuses, celles de la classe de poussières M comme dangereuses et celles de la classe de poussières H comme très dangereuses. Aucune réglementation particulière ne s'applique à l'élimination des poussières de classe L. En revanche, les poussières de

classe M exigent une élimination pauvre en poussières et les poussières de classe H ainsi que les poussières d'amiante une élimination sans poussières. Selon la classe de poussières, il est recommandé d'utiliser des sacs filtrants en feutre (N° article 102031) ou des sacs d'élimination spéciaux en PE (N° article 118138) ou des sacs d'élimination spéciaux en PE amiante (N° article 118169) pour une élimination sans poussières.

Nettoyage du filtre breveté.



Le traitement des poussières dangereuses pour la santé nécessite la conception de produits innovants. Au cœur du CraftiX (XC) se trouve le filtre à cartouche breveté HEPA 13 (poussières de classe L, M) ou bien HEPA 14 (poussières de classe H).



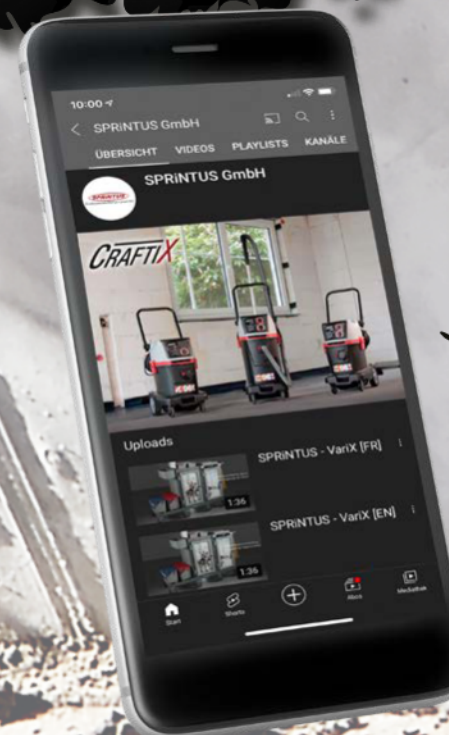
Il se compose de deux chambres de filtration indépendantes qui sont nettoyées l'une après l'autre. Le débit et la puissance d'aspiration restent donc à un niveau élevé et constant, même pendant le nettoyage, ce qui garantit une aspiration permanente.



Le filtre est nettoyé par rétro-lavage à l'air et, grâce à la cartouche filtrante brevetée, les pores fins du filtre sont débarrassés de la poussière sans laisser de résidus. Il n'est pas nécessaire d'entretenir ni de nettoyer le filtre. Ainsi, vous économisez du temps et de l'argent.



Le filtre est nettoyé par rétro-lavage à l'air et, grâce à la cartouche filtrante brevetée, les pores fins du filtre sont débarrassés de la poussière sans laisser de résidus. Il n'est pas nécessaire d'entretenir ni de nettoyer le filtre. Ainsi, vous économisez du temps et de l'argent.



VISIONNEZ NOTRE VIDÉO !

Découvrez
notre vidéo
professionnelle sur



De bonnes raisons pour un contrôle efficace des poussières.





L'utilisation d'outils électriques génère bien souvent l'émission de poussières. Pas n'importe quelle poussière, mais une poussière fine qui est dangereuse pour la santé. L'idéal est de l'extraire directement à l'endroit où elle est émise. C'est-à-dire directement sur l'outil électrique.

C'est exactement ce pour quoi sont conçus les robustes aspirateurs de sécurité SPRINTUS. Que ce soit sur le chantier ou dans l'atelier, ils aspirent les poussières dangereuses à une puissance d'aspiration élevée et constante avant qu'elles ne polluent l'air que nous respirons. Les poussières fines, notamment, restent longtemps dans l'air que nous respirons et peuvent pénétrer profondément dans le tissu pulmonaire. Cela peut entraîner de l'asthme et d'autres maladies pulmonaires chroniques. C'est pourquoi la loi prévoit également l'utilisation d'aspirateurs de sécurité certifiés sur le chantier. Grâce aux aspirateurs de sécurité CraftiX (XC), vous protégez l'utilisateur de ces risques. Cela signifie que les travaux de sciage, de perçage, de coupe, de fraisage et de meulage peuvent être effectués efficacement et en toute sécurité.



Tout dépend de votre type d'application.

Quel type d'aspirateur de sécurité convient à votre application ? Pour trouver la réponse à cette question, il faut se référer aux classes de poussières. Cette nomenclature permet de classer les matériaux et leurs poussières et de certifier les machines, car les aspirateurs répondent aux exigences correspondantes en matière de contrôle des poussières.

Classe de poussières*	Degré de perméabilité max.	Convient pour	Élimination
L 	≤ 1,0%	Poussières avec des valeurs VLEP** > 1mg/m³ Poussière domestique, terre, chaux	—
M 	< 0,1%	Poussières avec des valeurs VLEP** ≥ 0,1mg/m³ Bois, spatule, peinture et laque, plâtre, ciment, béton, colle à carrelage, peintures telles que les peintures au latex et à l'huile, téraux contenant du quartz comme le sable et les cailloux	Pauvre en poussières
H 	< 0,005%	Poussières avec des valeurs VLEP** < 0,1mg/m³ Poussière cancérogène, poussière contenant des agents pathogènes, poussière contenant des bactéries	Sans poussières
 Revendication amiante	< 0,005%	Poussières avec des valeurs VLEP** < 0,1mg/m³ Amiante	Sans poussières

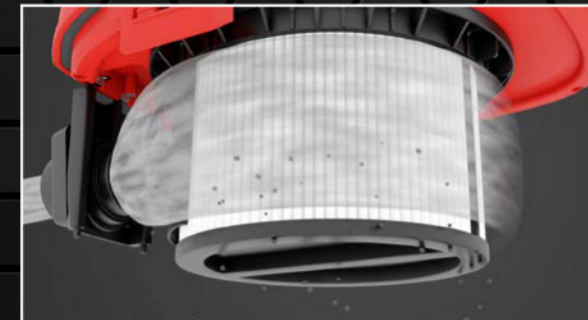
*Selon la norme : IEC / EN 60335-2-69

**Valeur limite d'exposition professionnelle

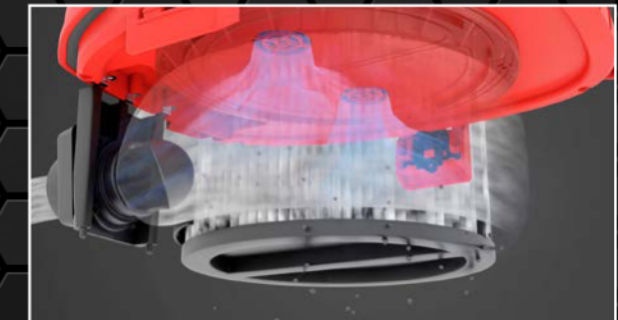
Le tableau fournit des informations sur le débit maximal d'un aspirateur certifié ainsi que sur la valeur limite légale d'exposition professionnelle pour les poussières. Les poussières de la classe de poussières L sont classées comme faiblement dangereuses, celles de la classe de poussières M comme dangereuses et celles de la classe de poussières H comme très dangereuses. Aucune réglementation particulière ne s'applique à l'élimination des poussières de classe L. En revanche, les poussières de

classe M exigent une élimination pauvre en poussières et les poussières de classe H ainsi que les poussières d'amiante une élimination sans poussières. Selon la classe de poussières, il est recommandé d'utiliser des sacs filtrants en feutre (N° article 102031) ou des sacs d'élimination spéciaux en PE (N° article 118138) ou des sacs d'élimination spéciaux en PE amiante (N° article 118169) pour une élimination sans poussières.

Nettoyage du filtre breveté.



Le traitement des poussières dangereuses pour la santé nécessite la conception de produits innovants. Au cœur du CraftiX (XC) se trouve le filtre à cartouche breveté HEPA 13 (poussières de classe L, M) ou bien HEPA 14 (poussières de classe H).



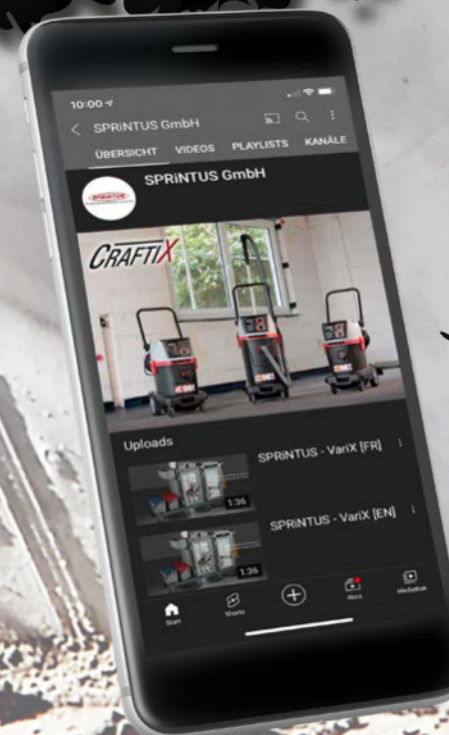
Il se compose de deux chambres de filtration indépendantes qui sont nettoyées l'une après l'autre. Le débit et la puissance d'aspiration restent donc à un niveau élevé et constant, même pendant le nettoyage, ce qui garantit une aspiration permanente.



Le filtre est nettoyé par rétrolavage à l'air et, grâce à la cartouche filtrante brevetée, les pores fins du filtre sont débarrassés de la poussière sans laisser de résidus. Il n'est pas nécessaire d'entretenir ni de nettoyer le filtre. Ainsi, vous économisez du temps et de l'argent.



Le filtre est nettoyé par rétrolavage à l'air et, grâce à la cartouche filtrante brevetée, les pores fins du filtre sont débarrassés de la poussière sans laisser de résidus. Il n'est pas nécessaire d'entretenir ni de nettoyer le filtre. Ainsi, vous économisez du temps et de l'argent.



VISIONNEZ NOTRE VIDÉO !

Découvrez notre vidéo professionnelle sur



De bonnes raisons pour un contrôle efficace des poussières.





L'utilisation d'outils électriques génère bien souvent l'émission de poussières. Pas n'importe quelle poussière, mais une poussière fine qui est dangereuse pour la santé. L'idéal est de l'extraire directement à l'endroit où elle est émise. C'est-à-dire directement sur l'outil électrique.

C'est exactement ce pour quoi sont conçus les robustes aspirateurs de sécurité SPRINTUS. Que ce soit sur le chantier ou dans l'atelier, ils aspirent les poussières dangereuses à une puissance d'aspiration élevée et constante avant qu'elles ne polluent l'air que nous respirons. Les poussières fines, notamment, restent longtemps dans l'air que nous respirons et peuvent pénétrer profondément dans le tissu pulmonaire. Cela peut entraîner de l'asthme et d'autres maladies pulmonaires chroniques. C'est pourquoi la loi prévoit également l'utilisation d'aspirateurs de sécurité certifiés sur le chantier. Grâce aux aspirateurs de sécurité CraftiX (XC), vous protégez l'utilisateur de ces risques. Cela signifie que les travaux de sciage, de perçage, de coupe, de fraisage et de meulage peuvent être effectués efficacement et en toute sécurité.



Tout dépend de votre type d'application.

Quel type d'aspirateur de sécurité convient à votre application ? Pour trouver la réponse à cette question, il faut se référer aux classes de poussières. Cette nomenclature permet de classer les matériaux et leurs poussières et de certifier les machines, car les aspirateurs répondent aux exigences correspondantes en matière de contrôle des poussières.

Classe de poussières*	Degré de perméabilité max.	Convient pour	Élimination
L 	≤ 1,0%	Poussières avec des valeurs VLEP** > 1mg/m³ Poussière domestique, terre, chaux	—
M 	< 0,1%	Poussières avec des valeurs VLEP** ≥ 0,1mg/m³ Bois, spatule, peinture et laque, plâtre, ciment, béton, colle à carrelage, peintures telles que les peintures au latex et à l'huile, téraux contenant du quartz comme le sable et les cailloux	Pauvre en poussières
H 	< 0,005%	Poussières avec des valeurs VLEP** < 0,1mg/m³ Poussière cancérogène, poussière contenant des agents pathogènes, poussière contenant des bactéries	Sans poussières
 Revendication amiante	< 0,005%	Poussières avec des valeurs VLEP** < 0,1mg/m³ Amiante	Sans poussières

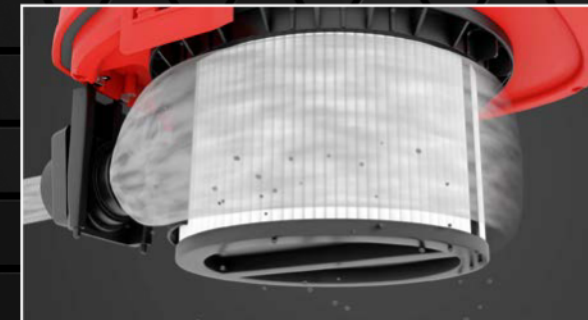
*Selon la norme : IEC / EN 60335-2-69

**Valeur limite d'exposition professionnelle

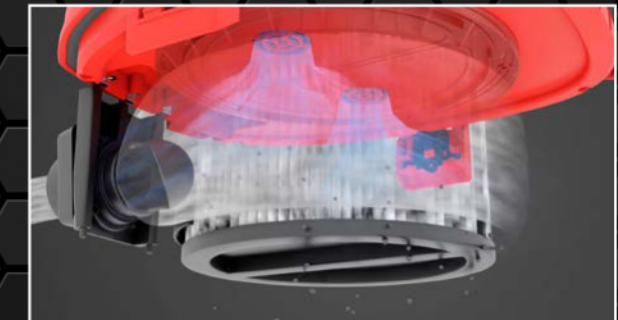
Le tableau fournit des informations sur le débit maximal d'un aspirateur certifié ainsi que sur la valeur limite légale d'exposition professionnelle pour les poussières. Les poussières de la classe de poussières L sont classées comme faiblement dangereuses, celles de la classe de poussières M comme dangereuses et celles de la classe de poussières H comme très dangereuses. Aucune réglementation particulière ne s'applique à l'élimination des poussières de classe L. En revanche, les poussières de

classe M exigent une élimination pauvre en poussières et les poussières de classe H ainsi que les poussières d'amiante une élimination sans poussières. Selon la classe de poussières, il est recommandé d'utiliser des sacs filtrants en feutre (N° article 102031) ou des sacs d'élimination spéciaux en PE (N° article 118138) ou des sacs d'élimination spéciaux en PE amiante (N° article 118169) pour une élimination sans poussières.

Nettoyage du filtre breveté.



Le traitement des poussières dangereuses pour la santé nécessite la conception de produits innovants. Au cœur du CraftiX (XC) se trouve le filtre à cartouche breveté HEPA 13 (poussières de classe L, M) ou bien HEPA 14 (poussières de classe H).



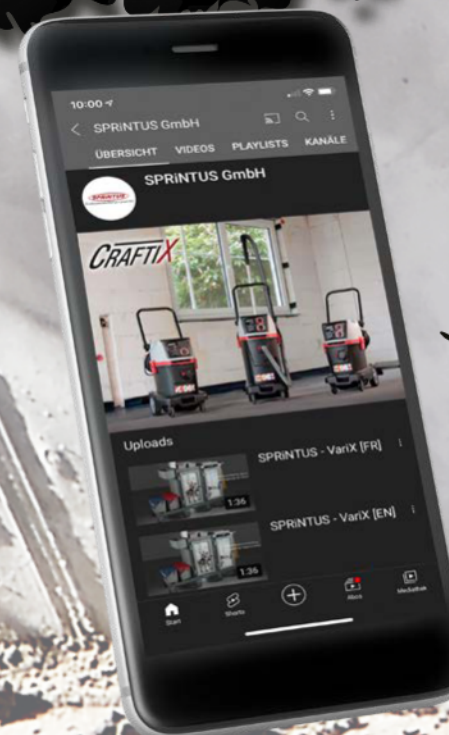
Il se compose de deux chambres de filtration indépendantes qui sont nettoyées l'une après l'autre. Le débit et la puissance d'aspiration restent donc à un niveau élevé et constant, même pendant le nettoyage, ce qui garantit une aspiration permanente.



Le filtre est nettoyé par rétro-lavage à l'air et, grâce à la cartouche filtrante brevetée, les pores fins du filtre sont débarrassés de la poussière sans laisser de résidus. Il n'est pas nécessaire d'entretenir ni de nettoyer le filtre. Ainsi, vous économisez du temps et de l'argent.



Le filtre est nettoyé par rétro-lavage à l'air et, grâce à la cartouche filtrante brevetée, les pores fins du filtre sont débarrassés de la poussière sans laisser de résidus. Il n'est pas nécessaire d'entretenir ni de nettoyer le filtre. Ainsi, vous économisez du temps et de l'argent.



VISIONNEZ NOTRE VIDÉO !

Découvrez
notre vidéo
professionnelle sur

