



Appareils de nettoyage professionnels

# Série CraftiX

Protection maximale de la santé en cas de 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.



## 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, 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/m <sup>3</sup><br>Poussière domestique, terre, chaux   | -                    |
| M                     | < 0,1%                     | Poussières avec des valeurs VLEP** ≥ 0,1mg/m <sup>3</sup><br>Bois, spatule, peinture et laque, plâtre, ciment, béton, colle à carrelage, peintures telles que les peintures au latex et à l'huile, matériaux contenant du quartz comme le sable et les cailloux | Pauvre en poussières |
| H                     | < 0,005%                   | Poussières avec des valeurs VLEP** < 0,1mg/m <sup>3</sup><br>Poussière cancérogène, poussière contenant des agents pathogènes, poussière contenant des bactéries  | Sans poussières      |
| Revendication amiante | < 0,005%                   | Poussières avec des valeurs VLEP** < 0,1mg/m <sup>3</sup><br>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.

## 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 qui comprend un total de six 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.

Avec les modèles CraftiX, 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.



- Pour les poussières de classe L (page 63)
- Grâce à la préparation antistatique, il est possible de connecter un tuyau antistatique en option (N° article 118.143) afin d'éviter les charges électrostatiques
- Filtre à cartouche breveté HEPA 13



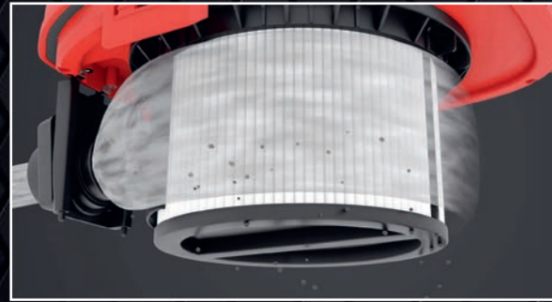
- Pour les poussières de classe L, M et H et poussières d'amiante (page 63)
- Grâce à leur équipement antistatique standard, les deux aspirateurs de sécurité H sont idéaux pour aspirer de grandes quantités de poussière fine
- Filtre à cartouche breveté HEPA 14
- Dispositif d'avertissement avec un signal acoustique et optique pour contrôler la puissance d'aspiration



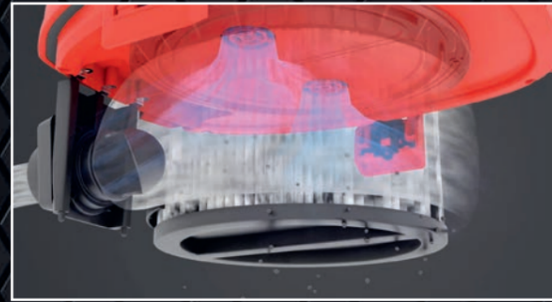
- Pour les poussières de classe L et M (page 63)
- Grâce à leur équipement antistatique standard, les deux aspirateurs de sécurité M sont idéaux pour aspirer de grandes quantités de poussière fine
- Filtre à cartouche breveté HEPA 13
- Dispositif d'avertissement avec un signal acoustique et optique pour contrôler la puissance d'aspiration



## Nettoyage du filtre breveté.



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



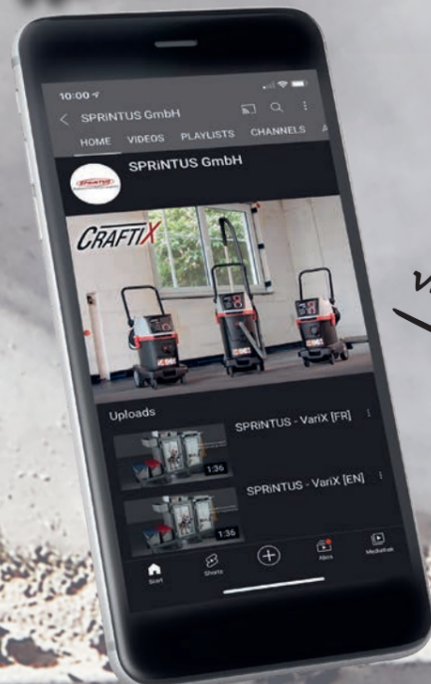
Il se compose de deux chambres de filtration indépendantes qui sont nettoyées l'une après l'autre. Le débit et la puissance d'aspiration restent donc à un niveau élevé et constant, même pendant le nettoyage, ce qui garantit une aspiration permanente.



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.



Découvrez  
notre vidéo  
professionnelle sur



VISIONNEZ NOTRE VIDÉO !

## Principaux avantages du CraftiX.

Que vous choisissiez un aspirateur de sécurité SPRINTUS de classe de poussières L, M ou H, les six modèles disposent de ces caractéristiques innovantes.

Crochets de câble pratiques pour un transport confortable.

Surface plane sur la tête du moteur avec poignée de transport rétractable pour le montage de la plaque d'adaptation optionnelle pour les boîtes à outils. N° article 118150

Filtre soufflant facile à nettoyer.

Poignée de poussée réglable et pliable pour un transport facile.

Clé à outils intégrée pour le changement de filtre. N° article 118124

Position de stationnement pour la buse de sol extra large. N° article 102125



Filtre à cartouche breveté HEPA 13 (poussières de classe L, M). N° article 118100

HEPA 14 (poussières de classe H et poussières d'amiante). N° article 118166

Robustes rebords arrondis.

Les freins d'arrêt empêchent un déplacement involontaire de l'aspirateur.

Châssis maxi avec roues extra-larges Ø 180 mm et roulettes pivotantes Ø 100 mm adapté aux chantiers de construction.

Tube de raccordement étanche à la poussière pour un transport sans poussière.

Adaptateur pour outils électriques permettant de connecter des outils électriques avec des dispositifs d'aspiration de différents diamètres.

Ø 21 / 25 / 32 mm  
N° article 118122

Ø 35 mm  
N° article 118139



Poignée pour un transport ergonomique.



# Commandes CraftiX.

Sur les quatre modèles CraftiX de classe de poussières M et H, la puissance d'aspiration est contrôlée par un dispositif d'avertissement. Après avoir réglé le plus petit diamètre utilisé dans le harnais d'aspiration, l'utilisateur est averti par un signal sonore et visuel si le débit volumique admissible n'est pas atteint. Cela permet d'éviter une augmentation de la charge de poussières dans l'air respiré. L'outil électrique peut être branché directement sur l'aspirateur grâce à la prise intégrée. La fonction de marche/arrêt automatique permet de démarrer ou d'arrêter automatiquement l'aspirateur après un dépassement de 5 secondes.



## CRAFTIX 35 M/H + 50 M/H

- 1 Sélecteur de diamètre de tuyau.
- 2 Sécurité élevée grâce à la LED d'avertissement et au signal d'avertissement acoustique.

## CRAFTIX 35 M/L/H + 50 M/L/H

- 3 Bouton marche/arrêt pour le nettoyage automatique du filtre.
- 4 Fonctionnement standard avec réglage progressif de la puissance.
- 5 Fonctionnement automatique avec l'outil électrique connecté et régulation de la puissance en continu.
- 6 Prise pour outils électriques jusqu'à 2200 Watt maximum.
- 7 Personnalisation grâce à l'impression de logos.



## Comparaison des modèles CraftiX

| Données techniques            | 35 L                 | 35 M  | 35 H  | 50 L             | 50 M  | 50 H  |
|-------------------------------|----------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|
| Tension électrique            | 220-240 V / 50-60 Hz |       |       |                  |       |       |
| Puissance                     | 1200 W               |       |       |                  |       |       |
| niveau de pression acoustique | LpA 74 dB(A)         |       |       |                  |       |       |
| Dépression max.               | 250 hPa / mbar       |       |       |                  |       |       |
| Débit volumétrique            | 74 litres / sec.     |       |       |                  |       |       |
| Matériau du réservoir         | Plastique            |       |       |                  |       |       |
| Volume du réservoir           | 35 litres (brut)     |       |       | 50 litres (brut) |       |       |
| Longueur du câble électrique  | 10 m                 |       |       |                  |       |       |
| Tuyau d'aspiration Ø 35 mm    | 5 m                  |       |       |                  |       |       |
| Tuyau d'aspiration Ø 38 mm    | -                    | 2,5 m | 2,5 m | -                | 2,5 m | 2,5 m |
| Tube d'aspiration Ø 38 mm     | ✓                    | ✓     | ✓     | ✓                | ✓     | ✓     |
| Poids de l'appareil           | 16 kg                |       |       | 17 kg            |       |       |
| Dimensions (L x L x H)        | 54 x 39 x 63,5 cm    |       |       | 54 x 39 x 77 cm  |       |       |

| Équipement  | 35 L | 35 M | 35 H | 50 L | 50 M | 50 H |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Tubes télescopiques, 2 x 0,5 m                            | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| Embout Parquet 450 mm                                     | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| Suceur pour fentes 240 mm                                 | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| Pinceau pour meubles Ø 75 mm                              | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| Filtre à cartouche HEPA 13                                | ●    | ●    | -    | ●    | ●    | -    |
| Filtre à cartouche HEPA 14                                | ○    | ○    | ●    | ○    | ○    | ●    |
| Adaptateur pour outils électriques Ø 35 mm                | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| Adaptateur pour outils électriques Ø 21, 25, 32 mm        | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| Adaptateur pour outils électriques Ø 38 mm                | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| Sac-filtre en feutre                                      | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| Sac d'élimination   | ○    | ●    | ●    | ○    | ●    | ●    |
| Sélecteur de Ø de tuyau                                   | -    | ●    | ●    | -    | ●    | ●    |
| Signal d'avertissement sonore                             | -    | ●    | ●    | -    | ●    | ●    |
| LED d'avertissement                                       | -    | ●    | ●    | -    | ●    | ●    |
| Tuyau d'aspiration 5 m, antistatique, résistant à l'huile | ○    | ●    | ●    | ○    | ●    | ●    |
| Tuyau d'aspiration 5 m                                    | ●    | -    | -    | ●    | -    | -    |
| Tuyau d'aspiration 3 m, antistatique, résistant à l'huile | ○    | ●    | ●    | ○    | ●    | ●    |

● équipement standard ○ en option - non disponible



N° article

**CRAFTIX 35 L** 118001  
**CRAFTIX 50 L** 118015  
 2 x 0,5 m tube d'aspiration en acier inoxydable Ø 38 mm,  
 5 m tuyau d'aspiration Ø 35 mm, suceur pour fentes,  
 pinceau pour meubles, embout pour parquet 450 mm,  
 filtre à cartouche HEPA 13, sac-filtre en feutre,  
 câble d'alimentation en caoutchouc : H07RNF, 10 m, noir,  
 adaptateur pour outils électriques Ø 21 / 25 / 32 / 35 mm

N° article

**CRAFTIX 35 M** 118030  
**CRAFTIX 50 M** 118045

**CRAFTIX 35 H** 118060  
**CRAFTIX 50 H** 118075

2 x 0,5 m tube d'aspiration en acier inoxydable Ø 38 mm,  
 tuyau d'aspiration antistatique, résistant à l'huile, 5 m, Ø 35 mm,  
 tuyau d'aspiration antistatique, résistant à l'huile, 2,5 m, Ø 38 mm,  
 suceur pour fentes, pinceau pour meubles, embout pour parquet  
 450 mm, sac-filtre en feutre, adaptateur pour outils électriques Ø  
 21 / 25 / 32 / 35 mm, sac d'élimination, câble d'alimentation en  
 caoutchouc : H07RNF, 10 m, noir,  
 filtre à cartouche HEPA 13 (35 / 50 M)  
 filtre à cartouche HEPA 14 (35 / 50 H)

### ÉQUIPEMENT DE BASE :

Tube d'aspiration en acier inoxydable (individuel) 102018  
 Tuyau d'aspiration antistatique, résistant à l'huile 5 m (35 + 50 M) 118143  
 Tuyau d'aspiration antistatique, résistant à l'huile 3 m (35 + 50 M) 102116  
 Embout pour parquet 450 mm 102125  
 Suceur pour fentes 102016  
 Pinceau pour meubles 102017  
 Filtre à cartouche HEPA 13 (35 / 50 M) 118100  
 Filtre à cartouche HEPA 14 (35 / 50 H) 118166  
 Câble d'alimentation en caoutchouc : H07RNF, 10 m, noir 118110  
 Clé à outils pour le changement de filtre 118124  
 Adaptateur pour outils électriques Ø 21 / 25 / 32 mm 118122  
 Adaptateur pour outils électriques Ø 35 mm 118139  
 Adaptateur pour outils électriques Ø 38 mm 118141

### ACCESSOIRES EN OPTION :

Plaque d'adaptation pour boîte à outils 118150  
 Sac-filtre en feutre (5 pcs) 102031  
 Sac d'élimination (5 pcs) 118138  
 Sac d'élimination amiante (5 pcs) 118169  
 Brosse pour sol mouillé 450 mm 102124  
 Lèvres en caoutchouc, set 450 mm 102126  
 Poignée antistatique 118115  
 set de brosses 450mm pour 102125 102127

Vue d'ensemble des accessoires voir page 76-77 et 106-107.

Sac-filtre en feutre (5 pcs).  
 N° article 102031

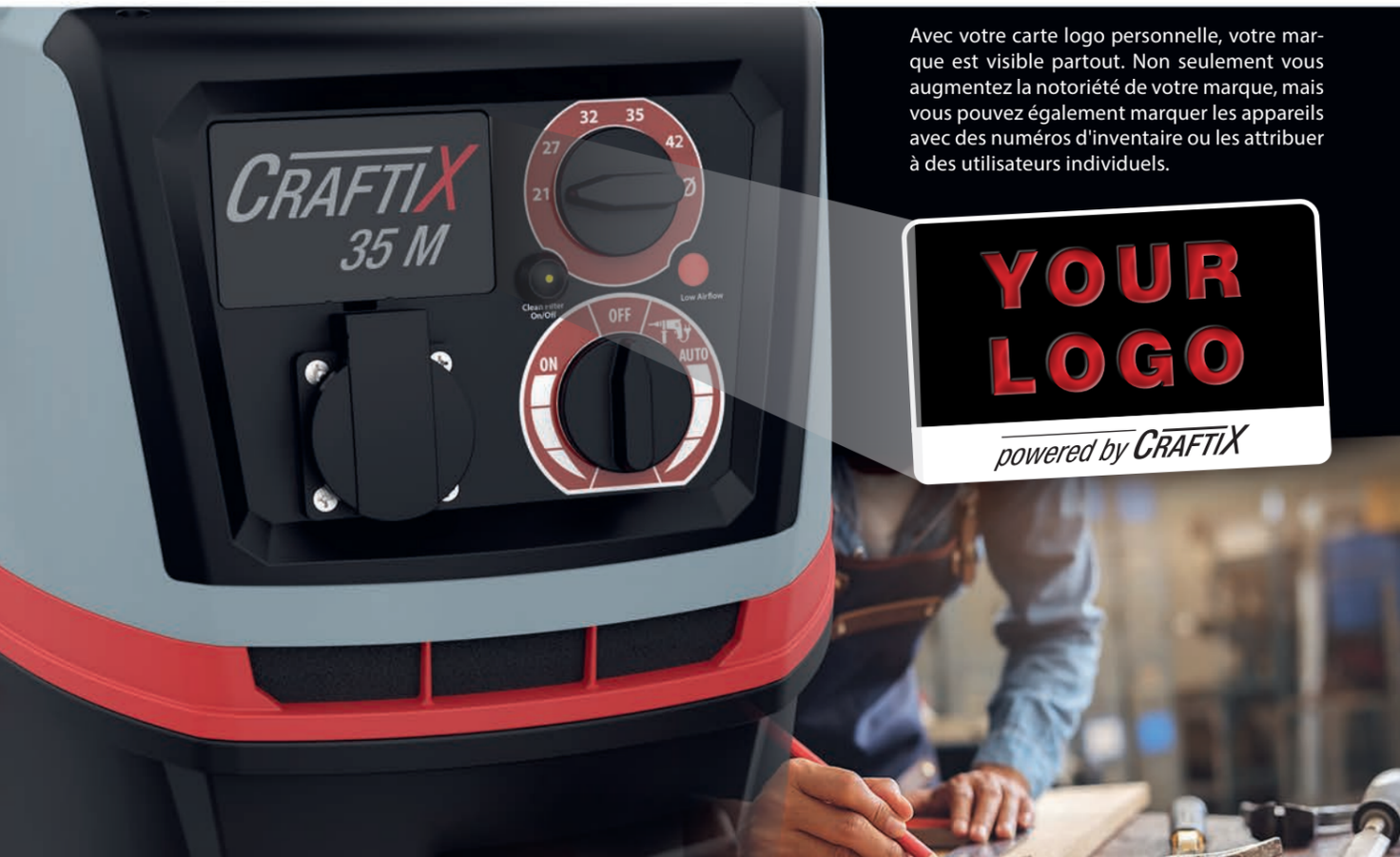
Sac d'élimination (5 pcs).  
 N° article 118138



Sac d'élimination asbestos (5 pcs).  
 N° article 118169



Personnalisation illimitée.



Avec votre carte logo personnelle, votre marque est visible partout. Non seulement vous augmentez la notoriété de votre marque, mais vous pouvez également marquer les appareils avec des numéros d'inventaire ou les attribuer à des utilisateurs individuels.



## Plaque d'adaptation pour boîte à outils.

Avec une seule plaque d'adaptation de SPRINTUS, vous pouvez fixer les boîtes à outils de tous les fabricants courants sur le CraftiX (Systainer, metaBOX, Tstak Box, L-Boxx, MAKPAC). La plaque d'adaptation en option peut être montée et verrouillée sur la tête d'aspiration sans outils et assure un transport sûr des boîtes à outils.

**Plaque d'adaption en option.**  
N° article 118150



Systainer\*



Tstak Box\*



L-Boxx\*



metaBOX\*



MAKPAC\*



\* Boîtes non incluses



## Vos avantages en un coup d'œil.

- Puissance d'aspiration élevée et constante même pendant le nettoyage automatique du filtre
- Filtre à cartouche breveté avec deux chambres de filtre indépendantes
- Nettoyage automatique très silencieux des deux chambres de filtration toutes les 45 secondes
- Large gamme d'accessoires et stockage d'accessoires directement sur l'appareil
- Une seule plaque d'adaptation pour fixer toutes les boîtes à outils courantes au CraftiX
- Personnalisation illimitée avec votre carte logo personnelle

