

OPTIONS

# Options pour aspirateurs industriels



# La solution idéale pour bénéficier de tous les avantages.

La bonne option peut augmenter le potentiel de votre aspirateur.

Le catalogue des options Nilfisk, en constante évolution, contient tous les produits disponibles pour votre aspirateur. Vous pouvez étendre le potentiel de votre aspirateur et l'utiliser pour divers travaux afin de répondre à des exigences spécifiques.

Le catalogue est divisé en sections, ce qui le rend facile à lire et pratique pour trouver la bonne option. Les schémas explicatifs donnent une idée claire de la fonction de chaque outil, de sorte que vous pouvez sélectionner la solution appropriée.

La grande variété d'options permet d'obtenir les meilleurs résultats dans chaque contexte opérationnel, avec des avantages et des bénéfices immédiats en termes de gain de temps et de ressources.

# Table of contents

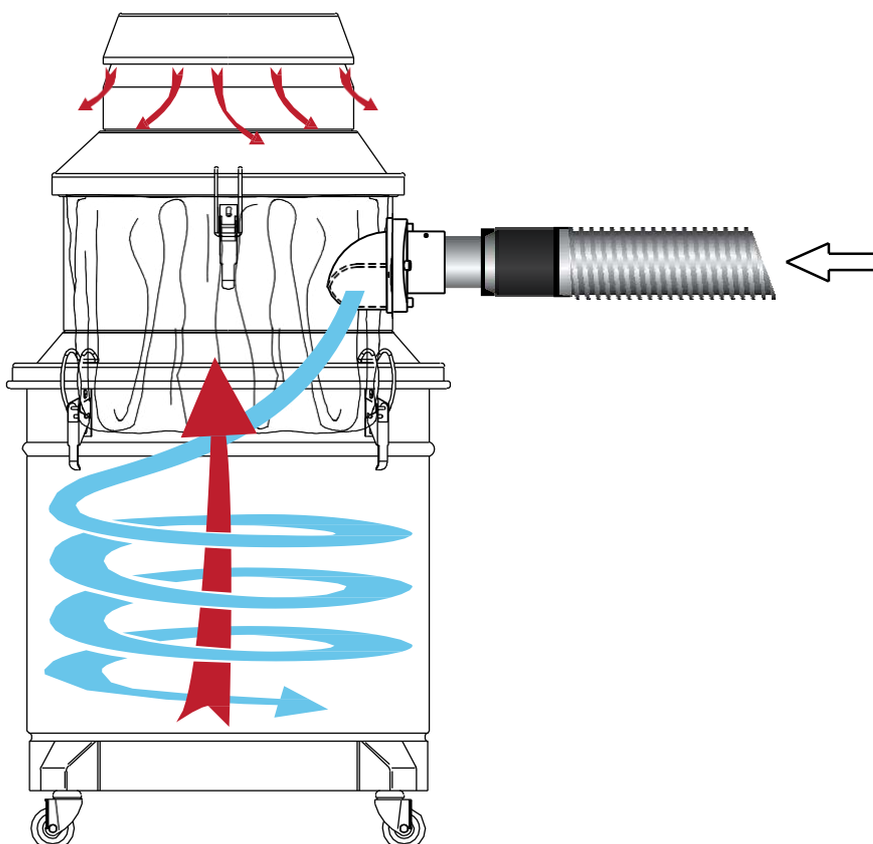
Adapteurs.....	2
Couvercle avec petit cyclone .....	3
Couvercle pour séparateurs.....	4
Cyclone amovible.....	5
Grille et équilibreur de dépression.....	6
Grille et vanne.....	8
Système de vidange assistée.....	9
Système de lavage de machines.....	10
Arrêt automatique des liquides.....	11
Arrêt automatique des solides.....	13
Arrêt mécanique des liquides.....	14
Secouage électrique du filtre.....	15
Kit cartouche.....	16
Kit filtre absolu à l'aspiration (HEPA H14).....	18
Kit filtre absolu au refoulement (HEPA H14, ULPA 15).....	21
Kit charbon actif.....	23
Kit Diffuseur .....	24
Système de vidange.....	26
Longopac® .....	28
Kit bras d'aspiration.....	29
Entrée pour aspiration avec sac.....	30
Raccord à double passage.....	31
Cuve à copeaux .....	32
Dispositif d'ensachage.....	33
Kit filtre boue.....	35
Chambre filtrante .....	36

# Adapteur

Cette option permet l'adaptation d'une tête aspirante avec filtre D460 mm sur une cuve de 200 litres (D,560mm).  
Aspiration et récupération directement dans la cuve.

Adaptateurs	Ø mm	Ø CONNECTIONS mm	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	560-460	70	Gris RAL 7001			Z7 22183
<b>Note</b> – Ajouter le filtre étoile pour la poussière et le filtre à manches pour les solides.						

## EXEMPLE

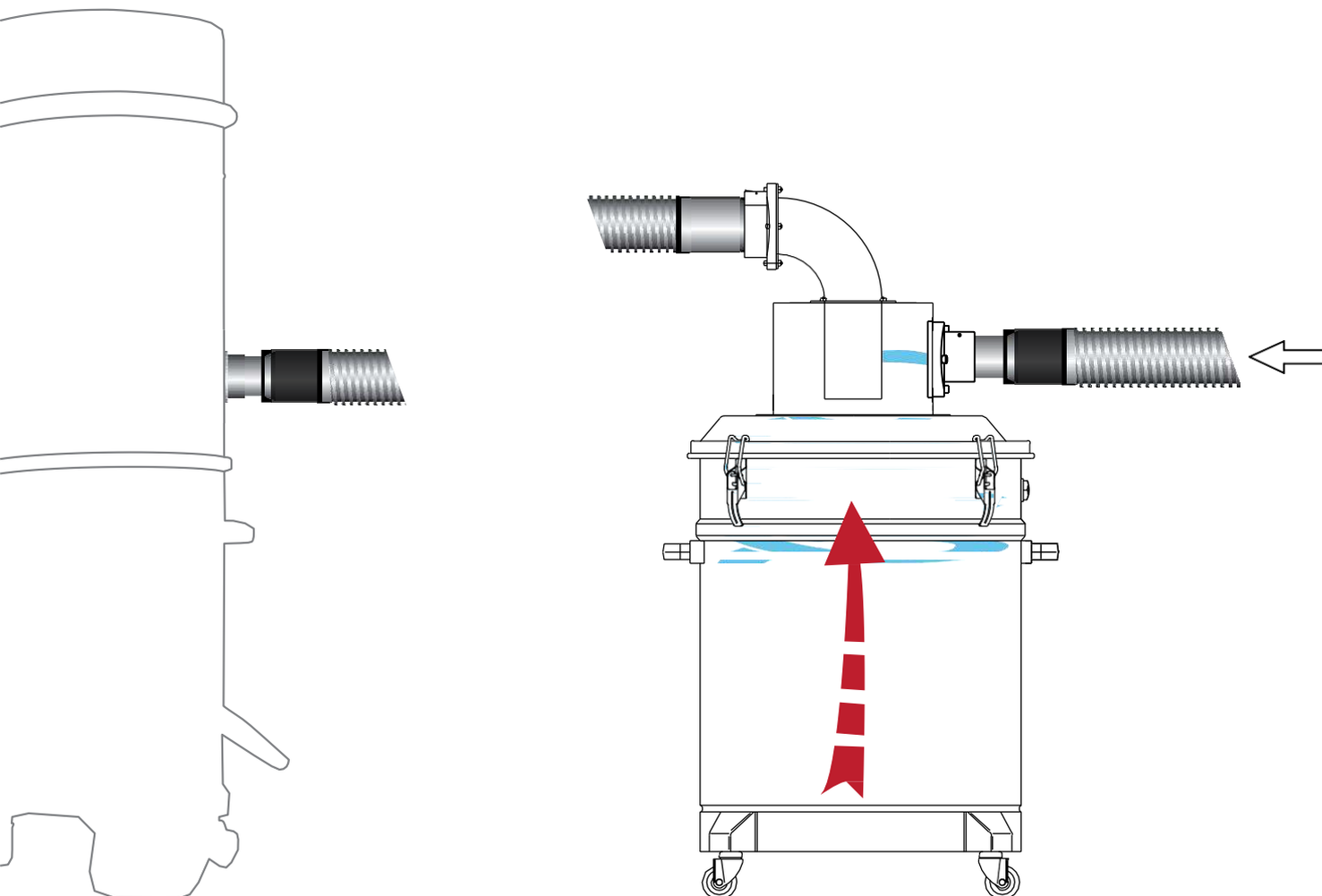


# Couvercle avec petit cyclone

Permet de récupérer de la matière légère et pulvérulente directement dans la cuve. Ce système doit être placé sur la cuve ou sur la trémie afin de permettre un effet cyclonique ; ainsi la matière se dépose en fond de cuve.

COUVERCLEAVEC PETIT CYCLONE	Ø mm	Ø CONNECTIONS mm	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	460	100	Gris RAL 7001			Z7 22185
	560	100	Gris RAL 7001			Z7 22181
				•		Z7 22284

## EXEMPLE

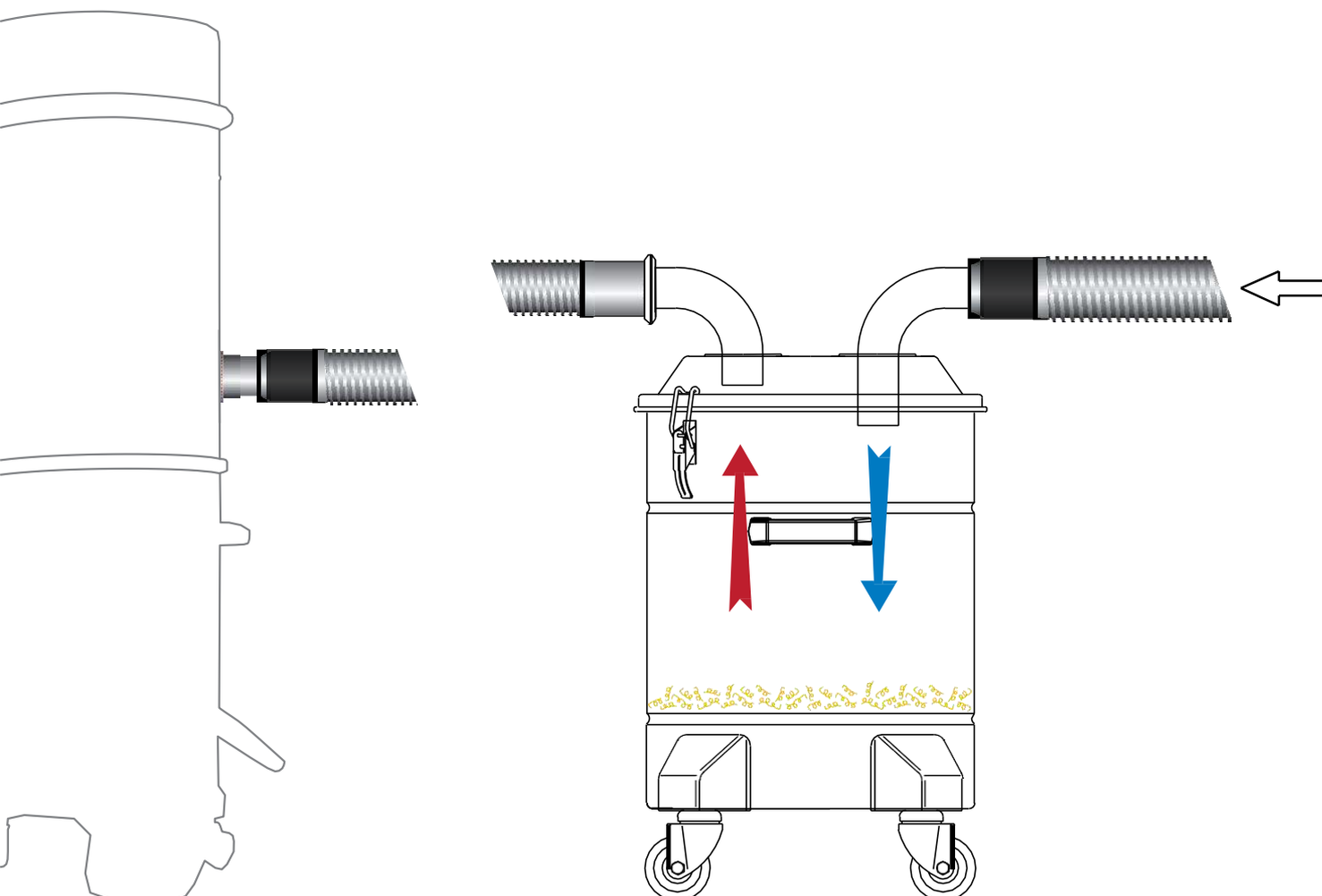


# Couvercle pour séparateurs

Ce système, permettant de récupérer de la matière solide non pulvérulente, doit être placé sur la cuve intermédiaire et permet à la matière de se déposer dans la cuve.

COUVERCLES POUR SÉPARATEURS	Ø mm	Ø CONNECTIONS mm	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	460	50	Gris RAL 7001			Z7 22293
	560	70	Gris RAL 7001			Z7 22159
				•		Z7 22265

## EXEMPLE



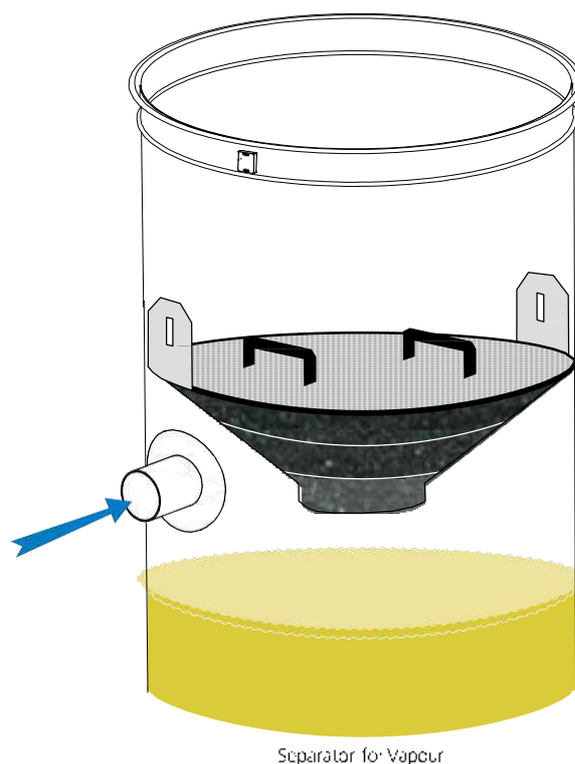
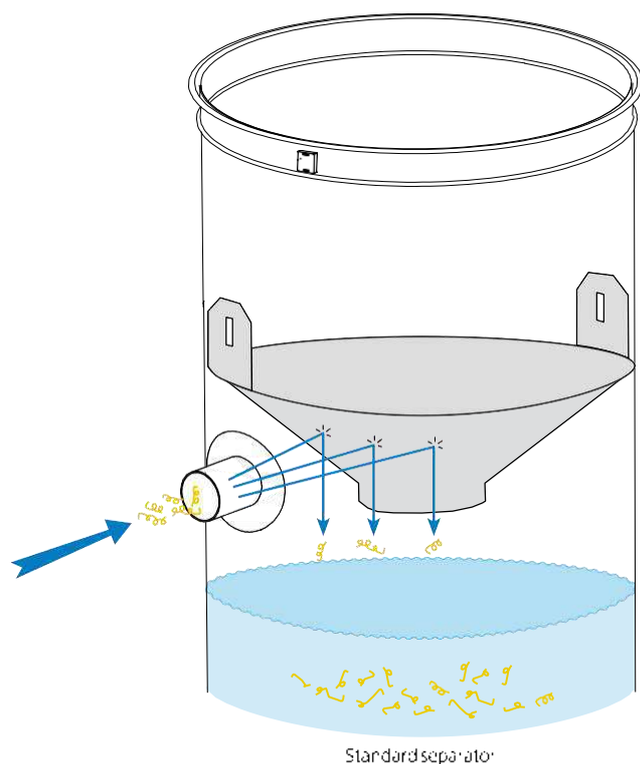
# Cyclone amovible

Permet de protéger le filtre primaire des projections de liquide ou de matière aspirée potentiellement tranchante. Ne pas utiliser avec de la matière pulvérulente.

CYCLONE + ETRIERS	Ø mm	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	460	•			Z5 60109
			•		Z5 60116
	560	•			Z5 60110
			•		Z5 60111

SÉPARATEURS BROUILLARD D'HUILE	Ø mm	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	460	•		Utilisé pour les brouillards d'huile	Z5 60268
<p><b>Note</b> – Si vous devez commander ce séparateur, veuillez noter que le filtre ou les cartouches pourraient toucher la grille supérieure du cyclone. Pour éviter cela, veuillez commander l'extension référence 4056000634</p>					

## EXEMPLE



# Grille et équilibreur de dépression

Permet de récupérer la matière en sacs plastiques ouverts. Ce système avec le tuyau d'équilibrage empêche au sac d'être aspiré vers le haut au moment de la mise en fonctionnement de l'aspirateur.

GRILLE ET ÉQUILIBREUR	Ø mm	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	360	•		Voir exemple 1	Z5 60040
			•		Z5 60041

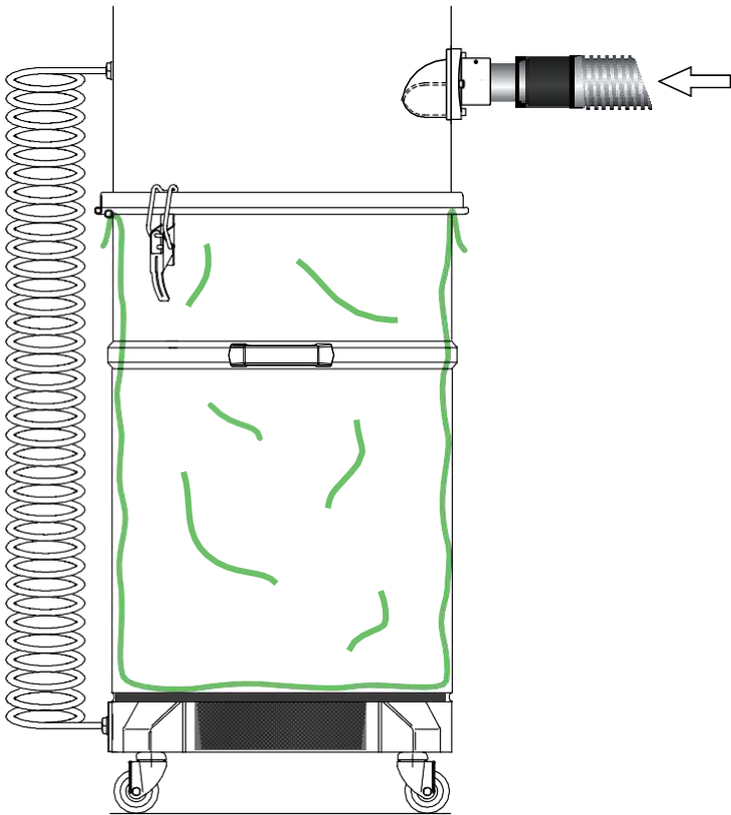
GRILLE ET ÉQUILIBREUR	Ø mm	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	460	•		Avec flexible Ø 19 Principalement utilisé avec les conteneurs 100 ou 175 litres. Voir exemple 2	Z5 60044
			•		Z5 60044
	560	•			Z5 60059
			•		Z5 60044

GRILLE ET ÉQUILIBREUR	Ø mm	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	460	•		Avec flexible Ø 19 Utilisé avec les conteneurs 50 litres avec les aspirateurs V-9948x Voir exemple 3	4056000545

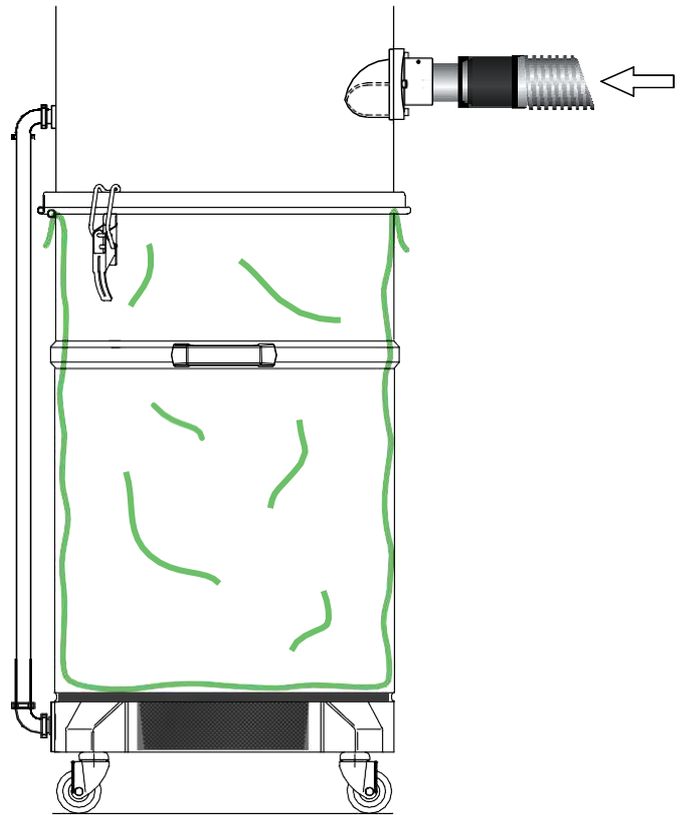
SACS POLYÉTHYLÈNE	Ø mm	REMARQUE	CODE
	160 - 460	Dim. 80x60 - 1 pass. 100 Capacité maximale 50 litres	Z8 40099
	460 - 560	Dim. 100x100 - 1 pass. 120 Capacité maximale 175 litres	Z8 40100

SACS POLYÉTHYLÈNE ANTI-STATIQUE	Ø mm	REMARQUE	CODE
	360	Dim. 80x60 - 1 pass. 150 Capacité maximale 50 litres	4084001110
	460 - 560	Dim. 100x100 - 1 pass. 150 Capacité maximale 175 litres	Z8 40828

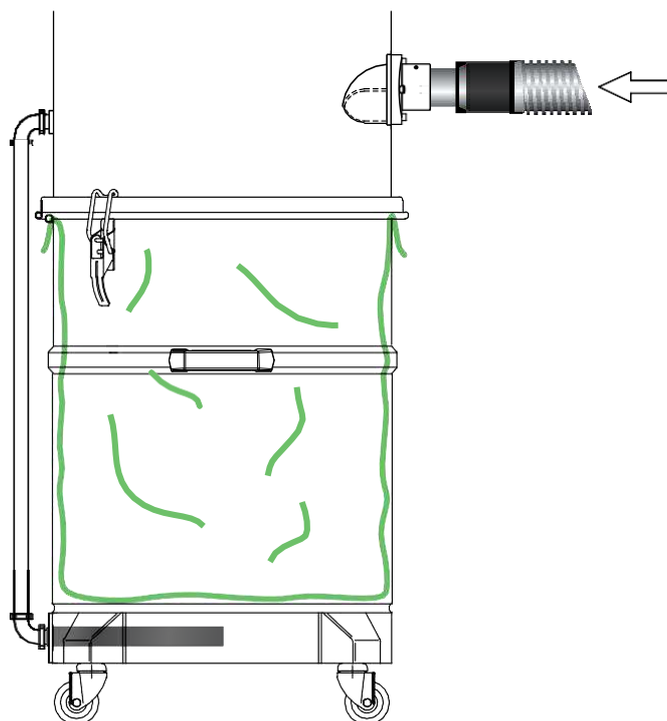
## EXEMPLE 1



## EXEMPLE 2



## EXEMPLE 3

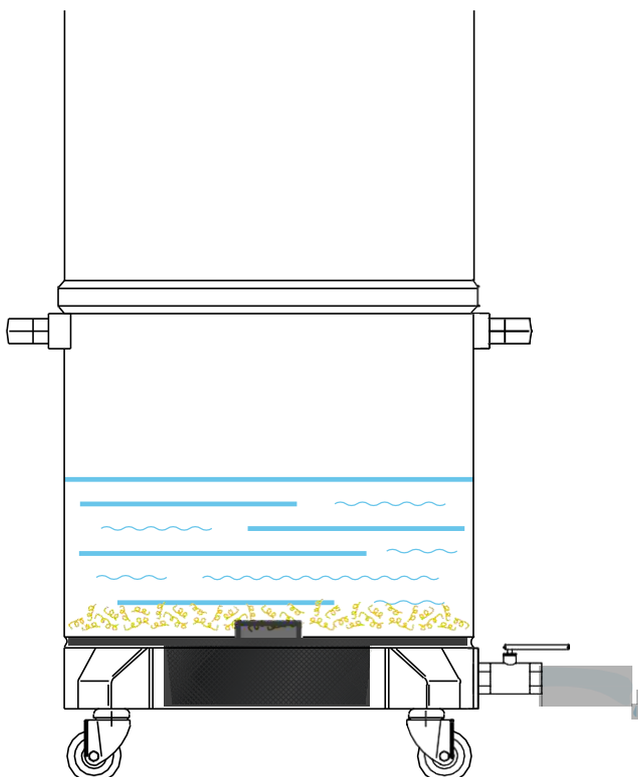


# Grille et vanne

Permet de séparer la matière solide de la matière liquide directement à l'intérieur de la cuve : la grille, mise en place en fond de cuve, permet à la matière solide de se déposer, tandis que la matière liquide peut être récupérée ou éliminée au moyen de la vanne de vidange située en bas.

GRILLE ET VANNE	Ø mm	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	460	•			Z5 60034
			•		Z5 60036
	560	•			Z5 60035
				•	
<b>Note</b> – Ce kit ne peut pas être monté sur la nouvelle ligne D.460 Gamme Blanche					

## EXEMPLE



# Systeme de vidange assistee

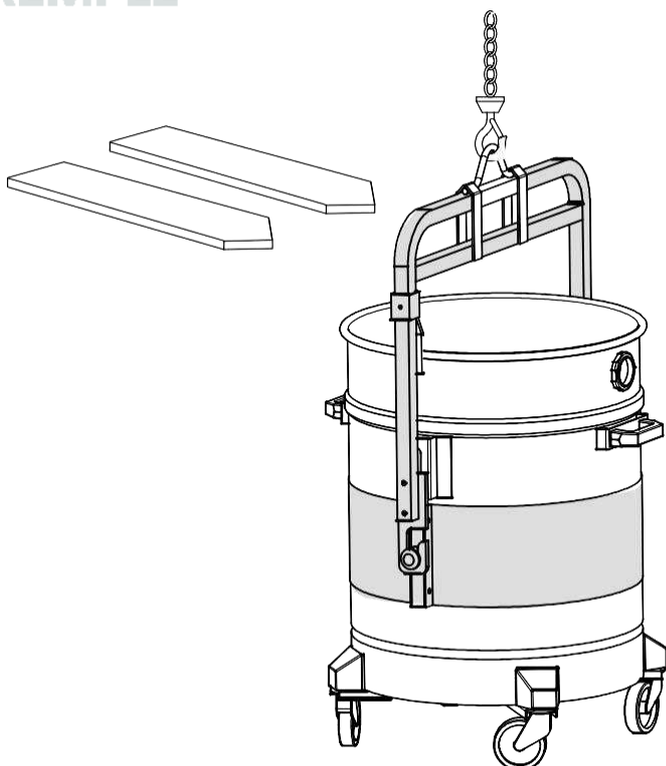
Facilite la vidange et le transport pour des "debris" lourds au moyen d'un chariot eleveur:

- Permet un equilibrage parfait lors de la vidange
- Verrouillage pendant le transport protegeant tous les operateurs

CEINTURE ET ETRIER	Ø mm	ACIER GALVANISE	INOX	REMARQUE	CODE
	450	•		Etrier pour cuve de 180 litres	Z5 950/4
	550	•		Etrier pour cuve de 175 litres	Z5 950/5
	450	•		Ceinture pour cuve de 180 litres	Z5 950/4
	550	•		Ceinture pour cuve de 175 litres	Z5 950/5
<b>Remarque</b> - Le systeme n'est pas adapte aux poids depassant les 200 kg.					

ETRIER DE LEVAGE	Ø mm	ACIER GALVANISE	INOX	REMARQUE	CODE
	450	•		Sistema per model CTS - CTT e contenitori con sgancio a manico	4056000394
<b>Remarque</b> - Le systeme n'est pas adapte aux poids depassant les 100 kg.					

## EXEMPLE

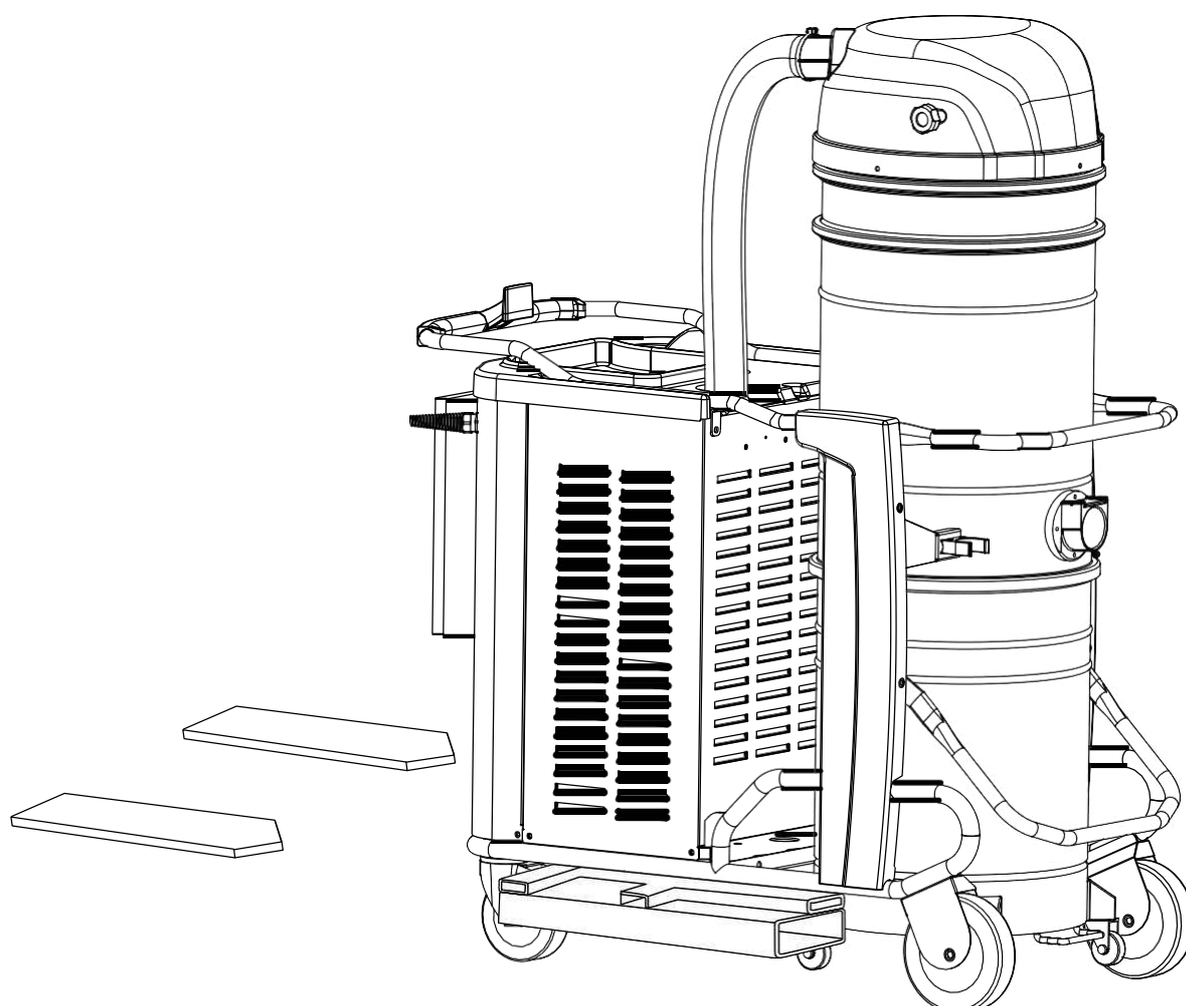


# Système de levage des machines

Aide au transport de la machine à l'aide d'un chariot élévateur, d'un crochet ou d'une chaîne

SYSTÈME DE LEVAGE DES MACHINES	MODÈLE	PEINT	ACIER GALVANISÉ	INOX	NOTE	CODE
	S2-53 525-535		•			4056000494
	MULTISERIES PLUS SERIES T75		•			4056000685
	SÉRIES 3707-3907	Yellow RAL 7004	•			2856415 (2 PIÈCES)
	SÉRIES 490/718/80	Yellow RAL 7004	•			4083600585 (2 PIÈCES)

## EXEMPLE



# Arrêt automatique liquides

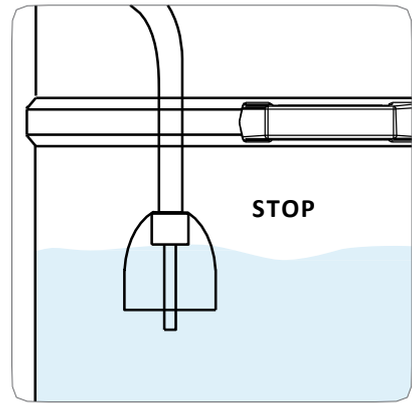
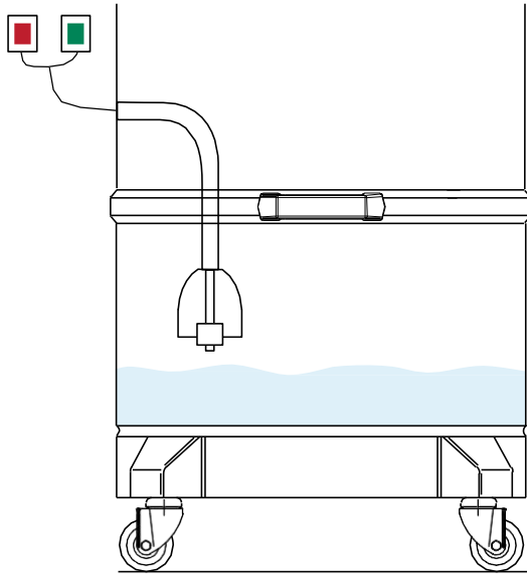
Permet l'arrêt automatique de la machine lors de l'aspiration de liquide : quand le niveau de liquide est atteint, l'aspirateurs'arrête.

CONTRÔLE DE NIVEAU	MODÈLES	CAPTEUR MAGNÉTIQUE	PRESSOSTAT	REMARQUE	CODE
	S61 n°3737-3907	•		Exemple 1	Z5 60156

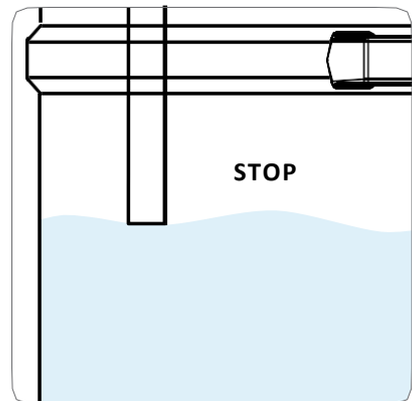
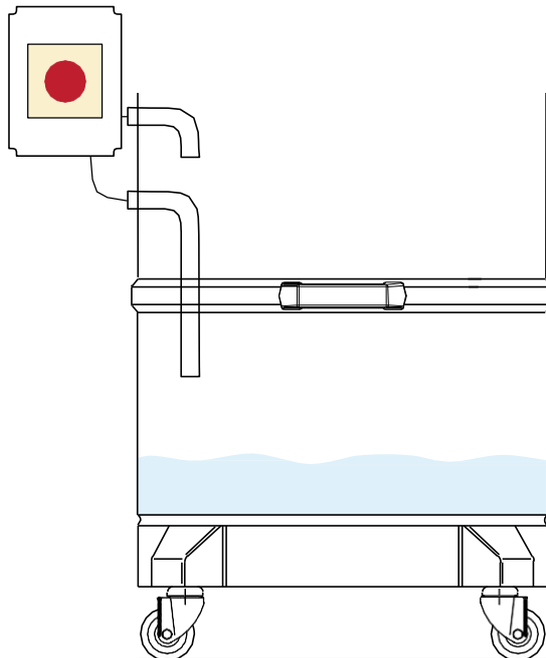
CONTRÔLE DE NIVEAU	MODÈLES	CAPTEUR MAGNÉTIQUE	PRESSOSTAT	REMARQUE	CODE
	S2-V3		•	Exemple 2	4056000498

CONTRÔLE DE NIVEAU	MODÈLES	CAPTEUR MAGNÉTIQUE	PRESSOSTAT	REMARQUE	CODE
	S2-V3		•	Exemple 2	4056000498

## EXAMPLE 1



## EXAMPLE 2

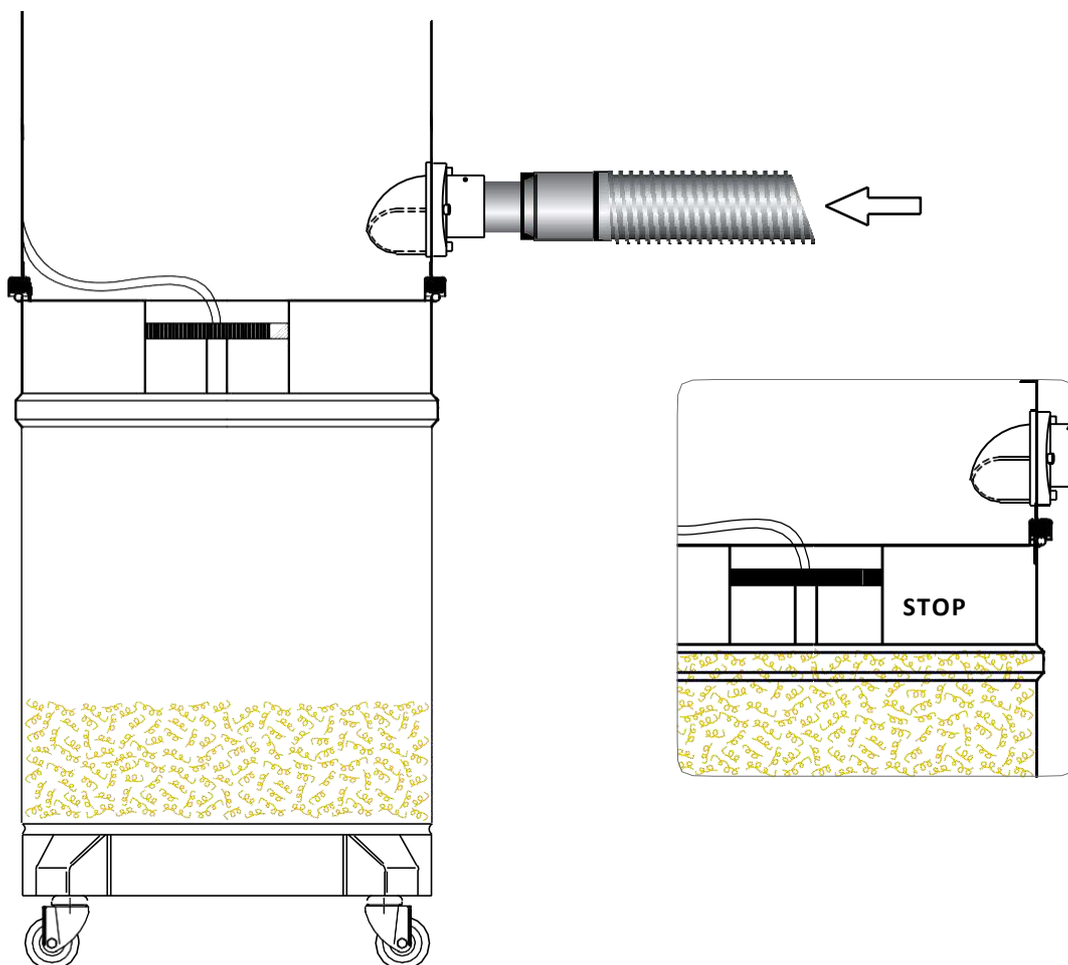


# Arrêt automatique solides

Utilisé lors de la récupération des solides, évite le remplissage excessif de la cuve et éteint automatiquement l'aspirateur. L'unité s'éteint lorsque le niveau de solide maximal est atteint dans la cuve.

CONTRÔLE DE NIVEAU	MODÈLE	ACIER ZINGUE	INOX	NOTE	CODE
	S2-V3	•		Système d'entretien mécanique avec capteur de niveau et support. Le réglage peut être fait par le panneau électronique.	4056000485
	TRUSIRES	•		Système d'entretien mécanique avec capteur de niveau et support un cliement. Un panneau électronique dédié est nécessaire (non inclus).	4089100124

## EXEMPLE

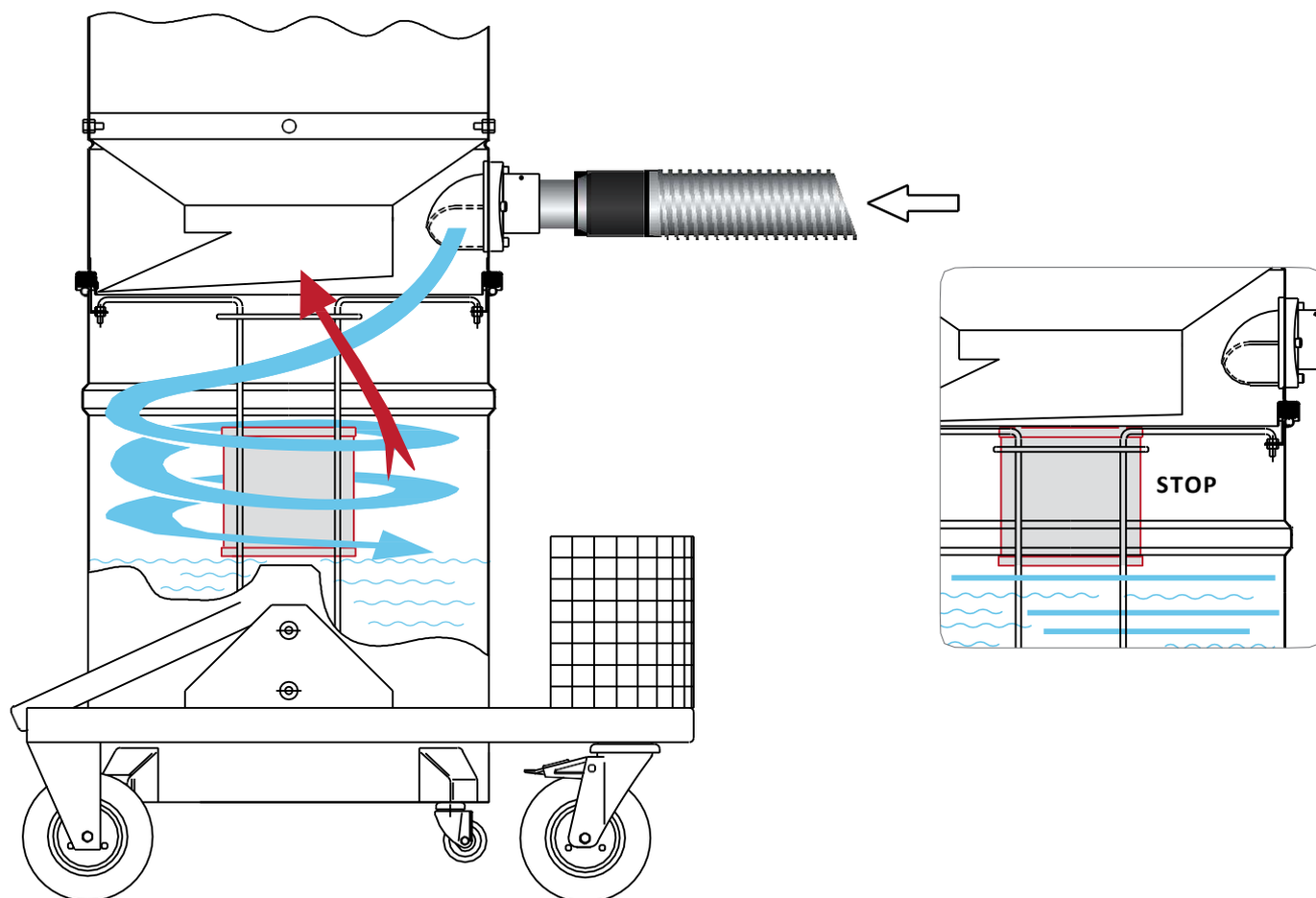


# Arrêt mécanique liquides

Permet l'arrêt mécanique de la machine lors de l'aspiration de liquide : quand le niveau maximum de liquide est atteint, l'aspiration s'arrête. Il est principalement utilisé pour les modèles à air comprimé ou quand l'utilisation de l'arrêt automatique électrique est impossible.

FLOTTEUR MÉCANIQUE	Ø mm	REMARQUE	CODE
	450	Acier galvanisé	4056000519
		Inox	4056000560

## EXEMPLE

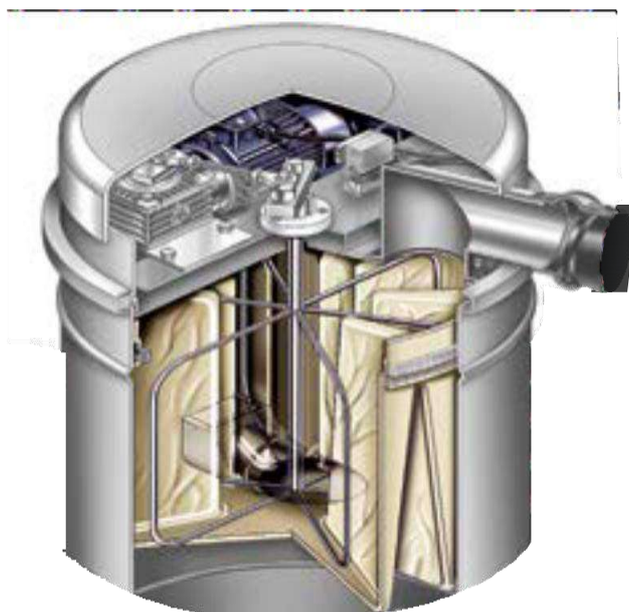


# Secouage électrique du filtre

Avec sa commande située sur le tableau de contrôle, le secoueur électrique permet un décolmatage simple et régulier du filtre étoile (ne peut être actionné que hors aspiration).

SECOUEUR ÉLECTRIQUE	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	3707-3907 séries	En V.R.A. 7001		(1560)	Z5 60081
			•		Z5 60081 X
	3997 séries	En V.R.A. 7001		(1780)	Z5 60084

SECOUEUR ÉLECTRIQUE	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	3408-3508 séries	En V.R.A. 7001		(1460) À partir de la version LC	Z5 60477
			•		Z5 60474
	Série 3558	En V.R.A. 7001		(1560) À partir de la version LC	Z5 60457



# Kit cartouche

Nettoyage automatique des cartouches pendant l'aspiration de poussières très fines et sèches. Ce système permet de nettoyer les éléments filtrants par jets d'air comprimé à contre soufflage des cartouches, sans arrêter l'aspirateur : favorise le rendement. Le kit cartouches standard est antistatique de classe M.

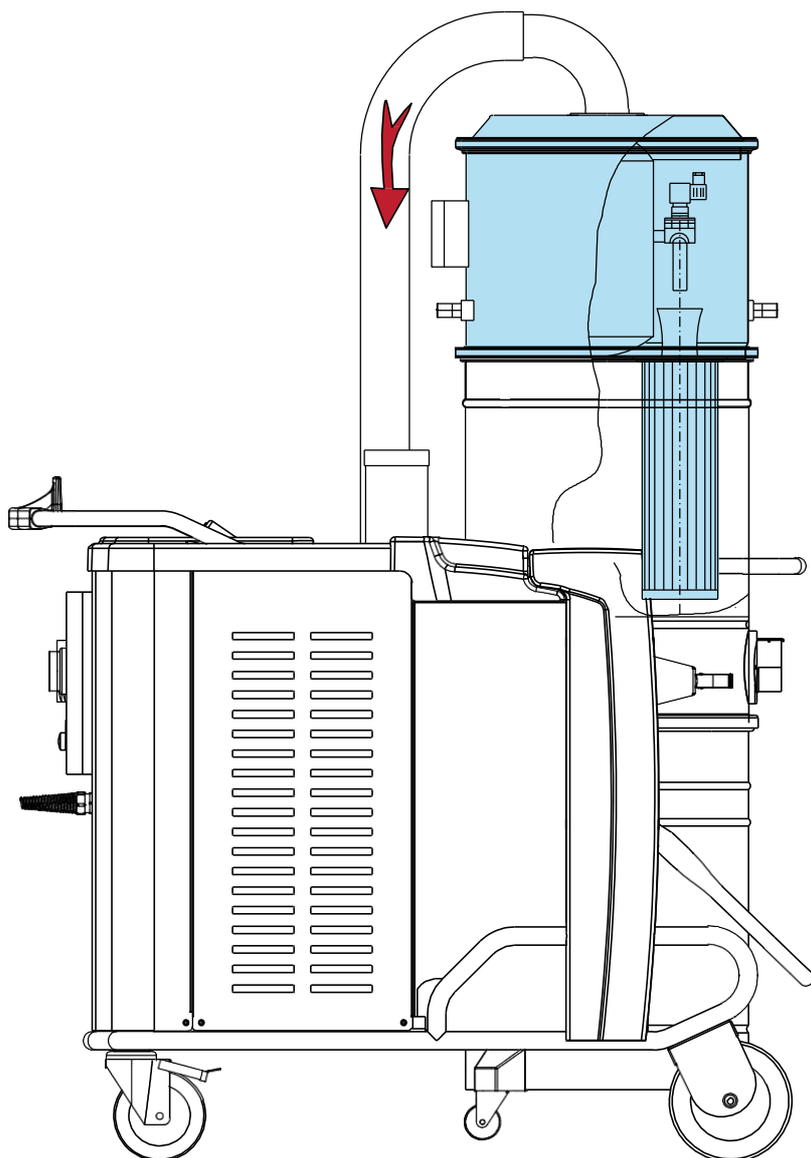
KIT 3 CARTOUCHES	MODÈLES	PEINT	INOX	Z22	CARTOUCHES PTFE	REMARQUE	CODE
	3406 series	Blanc RAL 9003/4				(1460 (3 cartouches) Pour la transformation des machines standards (sans tableau électrique avec transformateur) : Commandé également : ZR 41198 (tab. eau. électrique) - 1,8mt of 77 74075 (tuyau à air pour les modèles standards)	Z5 60077B
			•				Z5 60077A

KIT 3 CARTOUCHES	MODÈLES	PEINT	INOX	Z22	CARTOUCHES PTFE	REMARQUE	CODE
	3408 - 3508 series	Color. RA. /0001				(1460 (3 cartouches) Pour la transformation des machines standards (sans tab. eau. électrique) obligatoirement : ZR 41190 (3508 - T22plus series) ou ZR 41191 (3508 - T40plus series)	Z5 60077C
			•				Z5 60077D
		Color. RA. /0001			•		
	Tplus - T75 C15 series	Color. RA. /0001					4056000514
			•				4056000580

KIT 4 CARTOUCHES	MODÈLES	PEINT	INOX	Z22	CARTOUCHES PTFE	Z21	REMARQUE	CODE	
	3558 series	Color. RA. /0001					(1560 (4 cartouches) Pour la transformation des machines standard (sans tab. eau. électrique) obligatoirement : l'armoire électrique ZR 41197 (série 3558)	Z5 60077E	
			•					Z5 60077F	
	3707-3907 series	Color. RA. /0001		•				(1560 (4 cartouches) Pour la transformation des machines standards Commandé également la référence : 40000757	Z5 60077G
		Color. RA. /0001			•	•			4056000421
			•		•			Z5 60077H	

CARTOUCHE DE RECHANGE	REMARQUE	CODE
	Cartouche de recharge standard polyester ant-statique	Z83340
	Cartouche de recharge polyester ant-statique - Classe M - membrane en PTFE	Z833258

## EXEMPLE



# Kit filtre absolu à l'aspiration (HEPA H14)

Permet de garantir l'efficacité filtrante maximale des particules entrantes en filtrant les 99,995% (méthode MPPS) des particules d'un diamètre de 0,1 à 0,2 micron. Il a aussi la fonction de filtre de sécurité en cas de rupture du filtre primaire.

FILTRE ABSOLU À L'ASPIRATION	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	S275S - TPUS - T75	CIN. RA. 7001		Filtre de remplacement 4081 700935	4056000478
			•		4056000577
	T22-140W T40-V-K 200	CIN. RA. 7001			4056000574
	S275S - TPUS				Filtre absolu renforcé pour les aspirateurs centrifuges Classe I. Filtre de recharge 4081 700936

FILTRE ABSOLU À L'ASPIRATION	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE	
	Série 127-137			Filtre de remplacement ZH 17455	Z5 60776	
	Série 125-126				Z5 60787	
	Série CTT-CT5	CIN. RA. 7001			•	4056000395
						4056000467
	Série 3106	Banc RA1 9004		•	Uniquement pour les modèles de 2010 et plus. Pour les autres modèles filtre de remplacement A77.	4056000470
					Filtre de remplacement ZH 17455	4056000471

FILTRE ABSOLU À L'ASPIRATION	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE	
	Série 3807-3907	CIN. RA. 7001		Filtre de remplacement ZH 17050	Z5 60745	
			•		Z5 60748	
	Série 3707-3907	CIN. RA. 7001		•	Filtre de remplacement ZH 17264	Z5 60746
					Z5 60747	

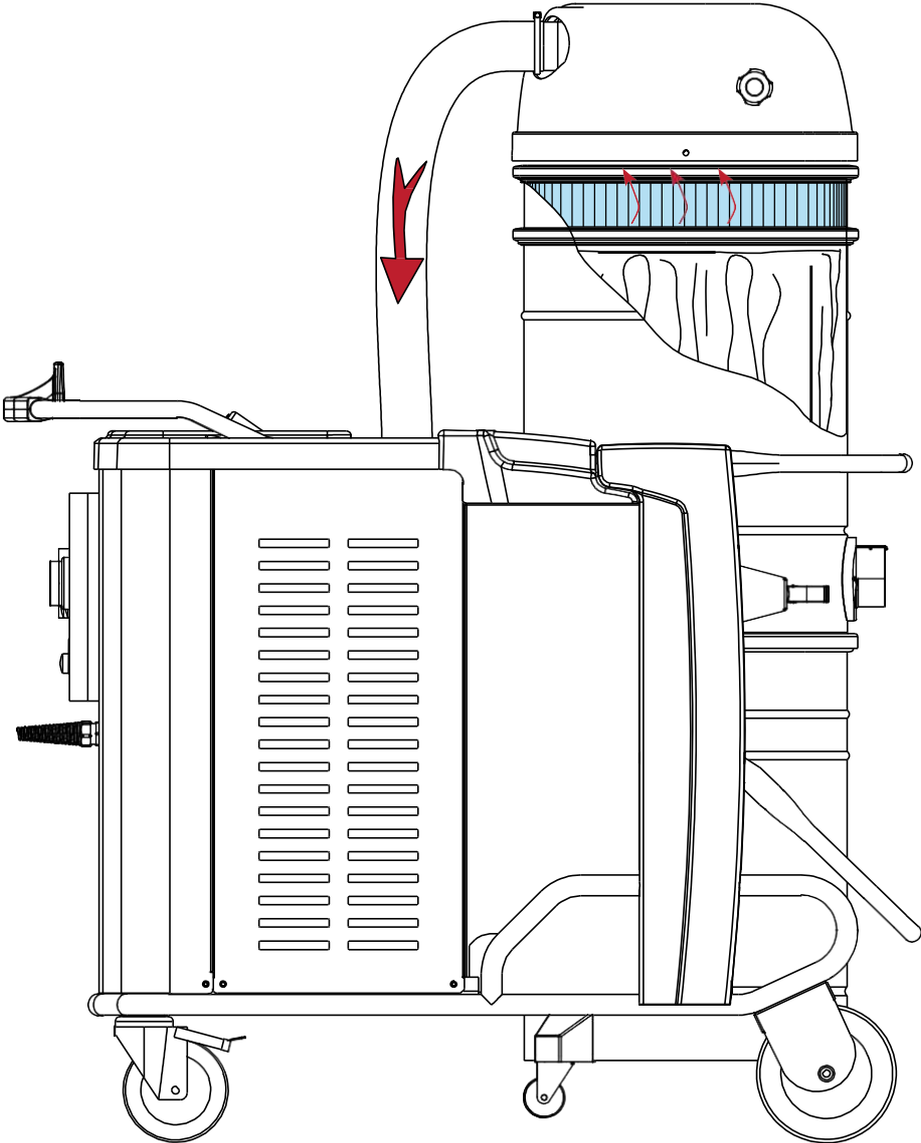
FILTRE ABSOLU À L'ASPIRATION	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	Série 3101	Banc RA1 9004		Filtre de remplacement ZH 17267	Z5 60725
	Série 3151	Banc RA1 9004			Z5 60784
			•		Z5 60784
	Série 118				Z5 60704

FILTRE ABSOLU À L'ASPIRATION	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	V-W200/1W210/ V-W201/1W211				4089100655
	V-W310	Banc RAI 9004		Filtre de remplacement 2811262	4056000604
	V-W311	Banc RAI 9004			4089200754
					•
	V-W320	2 cartouches coniques H14 hors vers ont ATEX			4081100670
V-W321	Banc RAI 9004			Filtre de remplacement 4089100604	4056000601
			•		4056000639

FILTRE ABSOLU À L'ASPIRATION	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	V-W420 V-W440 C	Banc RAI 9004		Filtre de remplacement 4081100935	4056000548
			•	Kits – Filtre de remplacement 4089100520	4056000652
	V-W420/440 IC	Banc RAI 9004			4056000701
			•		4056000702
	V-W421	Banc RAI 9004			4056000646
			•		4056000647
V-W420 V-W440	4 cartouches coniques H14 hors vers ont ATEX			4081100670	

FILTRE ABSOLU À L'ASPIRATION	MODÈLES	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	Série A15		•		Z5 60426
	Série 15 A1X		•		Z5 60464

EXEMPLE

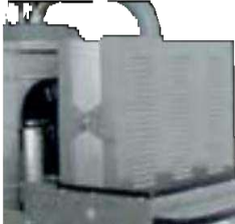


# Kit filtre absolu au refoulement (HEPA H14, ULPA 15)

Permet de garantir l'efficacité filtrante maximale au refoulement en filtrant les 99,995% (méthode MPPS) des particules d'un diamètre de 0,1-0,2 micron. (Aucune pollution dans l'air ambiant).

FILTRE ABSOLU AU REFOULEMENT	MODÈLES	PEINT	INOX	H14	U15	REMARQUE	CODE
	Série 3156	Banc RAI 9004		•		Filtre de remplacement Z8 / Z091	Z5 60094
			•	•			Z5 60099
	Série 3406	Banc RAI 9004		•		Filtre de remplacement Z8 / Z092	Z5 60094
			•	•			Z5 60100

FILTRE ABSOLU AU REFOULEMENT	MODÈLES	PEINT	INOX	H14	U15	REMARQUE	CODE
	Plus	Cvs. RA. / 001			•	Filtre de remplacement Z8 / Z093	4089100100
			•	•			4086000582
	Série 3408-3508	Cvs. RA. / 001			•		Z5 60421

FILTRE ABSOLU	MODÈLES	PEINT	INOX	H14	U15	REMARQUE	CODE
	Série 3707-3907	Cvs. RA. / 001		•		Filtre de remplacement Z8 / Z094	Z5 60069
	Série 3997W	Cvs. RA. / 001		•		Filtre de remplacement Z8 / Z094	Z5 60098

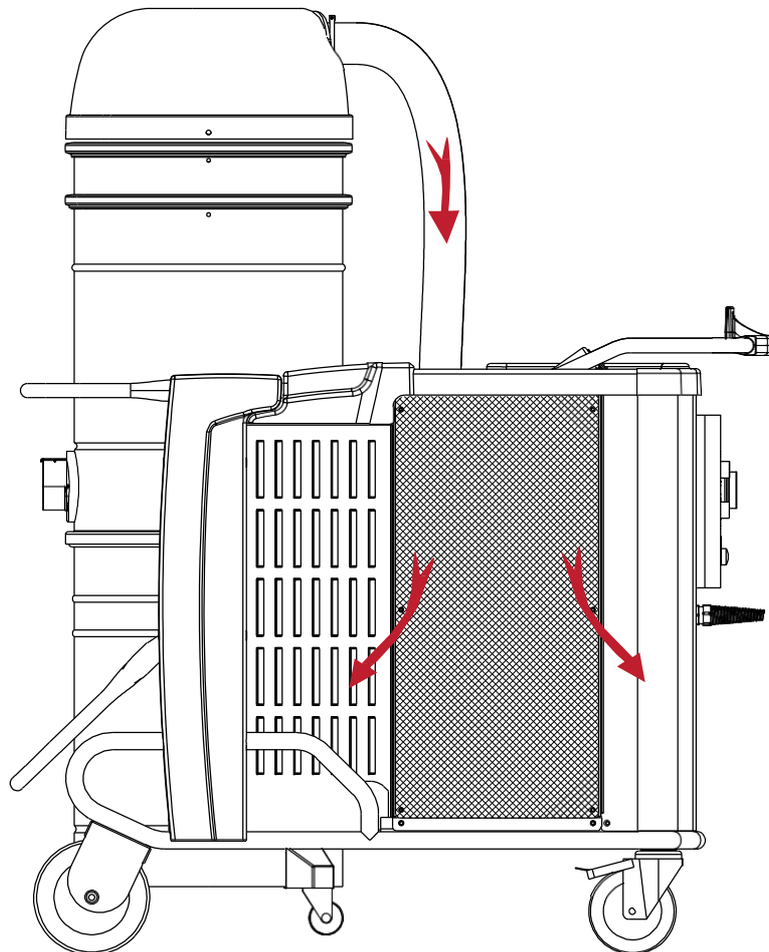
FILTRE ABSOLU AU REFOULEMENT	MODÈLES	PEINT	INOX	H14	U15	REMARQUE	CODE
	Série C15	Cvs. RA. / 001			•	Filtre de remplacement Z1 / Z9000	4086000400
	Série CTT	Cvs. RA. / 001			•		4086000412

**FILTRE ABSOLU AU REFOULEMENT**



MODÈLES	PEINT	INOX	H14	U15	REMARQUE	CODE
V-IW310	Barre RAL 9004		•		Filtre de remplacement 28 / 262	4356000635
V-IW311			•		Seulement à être filtrant	28 / 262
V-IW320			•			28 / 262
V-IW321			•			28 / 262
V-IW311				•		438 / 33068
V-IW320				•		438 / 33068
V-IW321				•		438 / 33068
V-IW420			•			438 / 33076
V-IW421			•			438 / 33076
V-IW440			•			438 / 33076

**EXEMPLE**



# Filtre à charbon actif

Si des matériaux malodorants doivent être éliminés, un filtre à charbon actif est recommandé.

Lorsqu'une faible concentration de polluants doit être éliminée comme dans les laboratoires, l'électronique, les industries pharmaceutiques, un filtre à charbon actif peut être utilisé.

<b>FILTRE À CHARBON ACTIF</b>	MODÈLES	PEINT	INOX	AMONT	AVAL	FILTRE DE REMPLACEMENT	CODE	
	TRUS	RA. Gris 7001			•	ZB 1 7700	4056000584	
			•		•		4056000686	
	V-K 208			•	•		4081 701032	4056000574
		RA. Gris 7001			•			4056000687
	C IS-CTT	RA. Gris 7001			•		ZB 1 7720	4056000688
			•	•		4056000689		
	118	RA. Gris 7001			•	ZB 1 7472	4056000690	
	3/37/SIRIS	RA. Gris 7001				•	ZB 1 7558	Z5 60287
	V-W 310	RA. Blanc RA1 9004				•	ZB 1 7472	4056000695
	V-W311-320-321					•	SEU 3MIN ELEM 1N 113ANI	ZB 1 7472
V-W420-421-440				•	4081 701108			

# Kit diffuseur

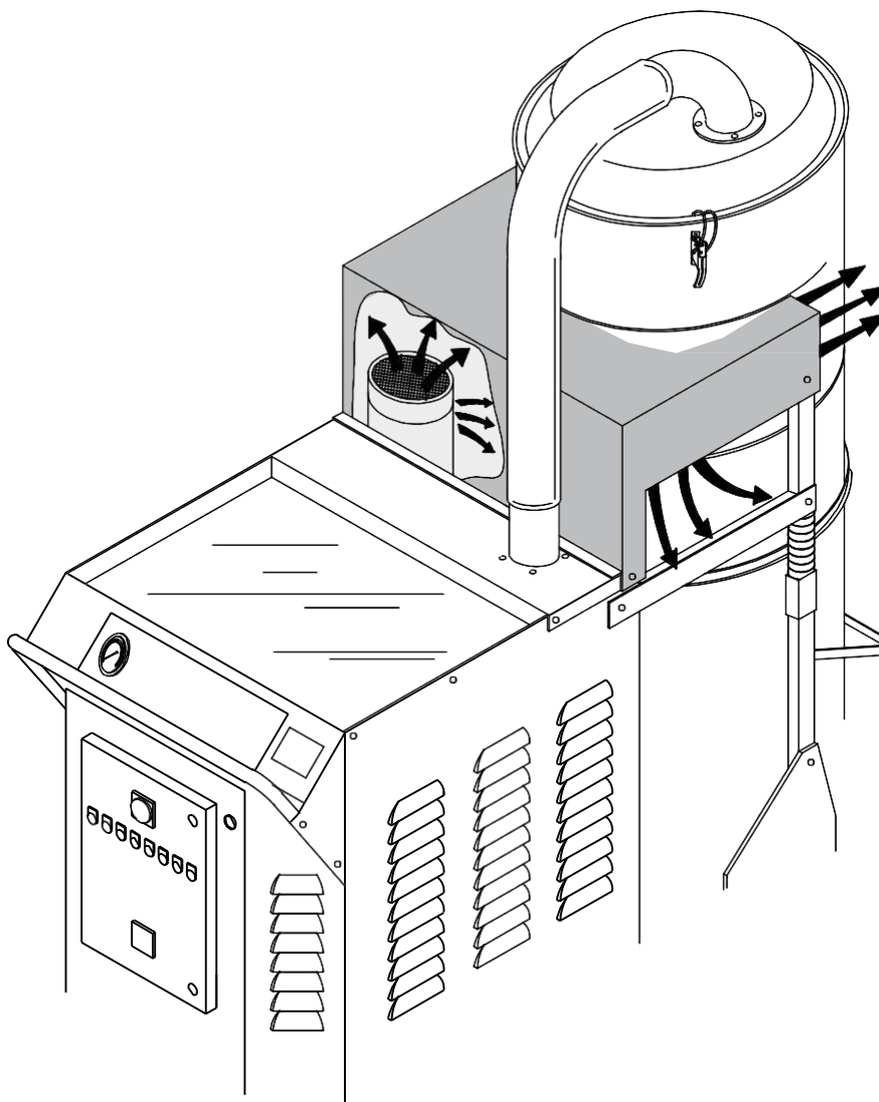
Conformément aux normes relatives à la classe H, ces diffuseurs permettent la réduction de la vitesse d'air sortant du silencieux et de respecter la législation en vigueur (vitesse de l'air sortant ne doit pas dépasser 1 m/s).

DIFFUSEUR	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	Série 3156	Blanc RAL 9004			Z5 60267
	Série 3106	Blanc RAL 9004			Z5 60264

DIFFUSEUR	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	Série 3707-3907	Gr.S RAL 7001			Z5 60265

DIFFUSEUR	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	3997-CV	Gr.S RAL 7001			Z8 32197

# EXEMPLE



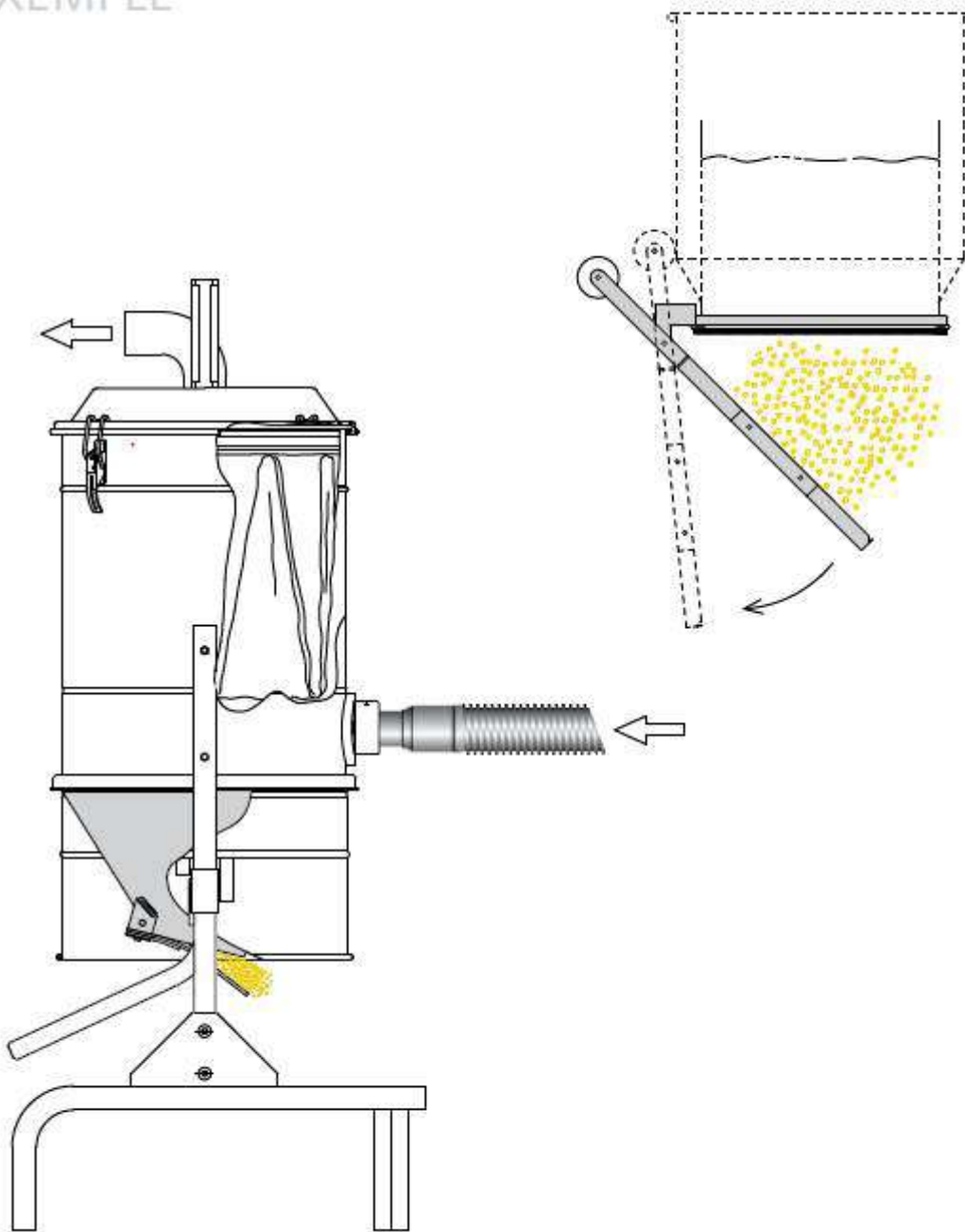
# Systeme de vidange

Permet la vidange de la matière aspirée au sol ou sur tapis transporteur ; simple et efficace, la vidange se fait par gravité lorsque l'aspiration est interrompue.

SYSTEME DE VIDANGE	MODELES	PEINT	ACIER GALVANISE	INOX	REMARQUE	CODE
	Ø 460 avec cône interne et vidange Ø 160 Intégrée	Crs. RA. 7001				Z5 60274
	Ø 460 avec cône interne et vidange Ø 160 Intégrée			•		Z5 60274X
	Ø 460 avec cône interne et vidange Ø 160 Intégrée	Crs. RA. 7001				Z5 60274
	Ø 460 avec cône interne et vidange Ø 160 Intégrée	Crs. RA1 7016			Pour modèles : S2-S3-T22-T40-T75 Fourni avec 5 sacs J.P2L 30 Litres réf. 4084001 017	4056000468

VIDANGE INTÉGRÉE	MODELES	PEINT	ACIER GALVANISE	INOX	REMARQUE	CODE
	Vidange intégrée Ø 460		•		Systeme de vidange à ouverture totale Ø 460, conçu pour les matériaux pulvérisés ou granulaires non fluides	Z5 60275

# EXEMPLE



# Longopac®

Permet de récupérer la matière aspirée dans un sac plastique en forme de "TUBE" en lieu et place de la cuve. La vidange se fait par gravité lorsque l'aspiration est interrompue. Ce sac peut être coupé, soudé ou fermé aux dimensions désirées.

LONGOPAC®	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	Série 147 - Série S01	Noir RAL 9005		Pour les appareils en version cuve 100 litres	4086000444
	Série 3408-3508	Noir RAL 9005		Ne peut pas être monté sur les 3558	4086000447
	Nouveaux séries S-T	Cis RAL 7016		Pour les nouveaux modèles S-T	4086000586

SAC DE RECHANGE	REMARQUE	CODE
	Sac de rechange 4x20 mètres - pour série 147-S2-S3, série S01 et série 3408-3508	4084000956
	Paquet de 5 sacs de 30 litres en polyéthylène - LDPE - pour série S-T	40840001017

## EXEMPLE

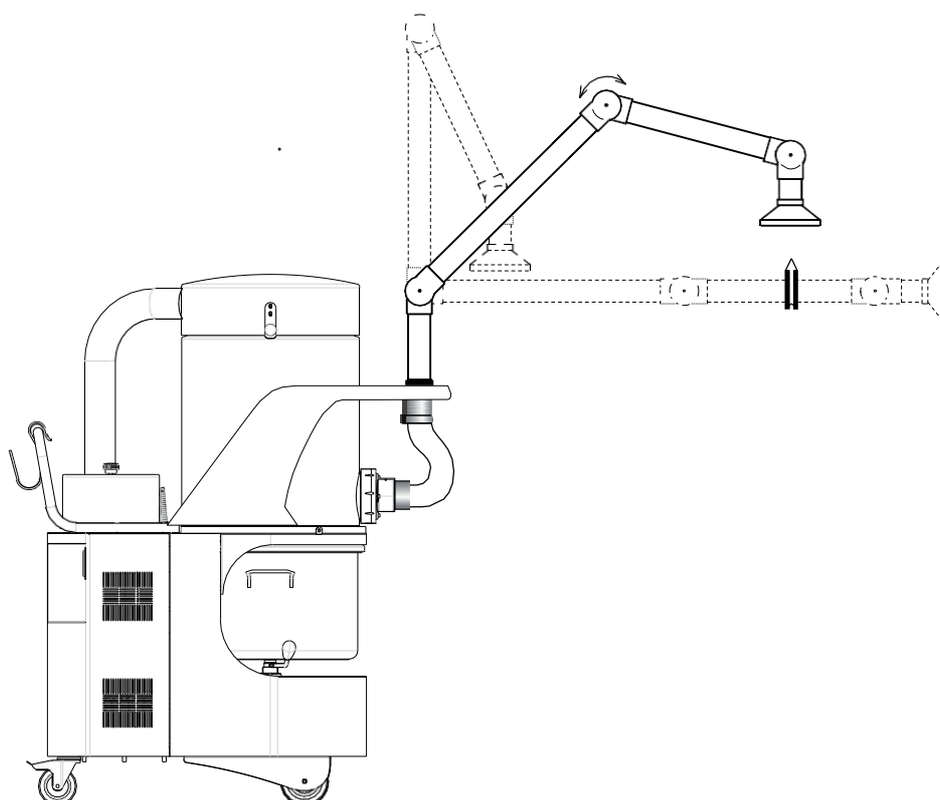


# Kit bras d'aspiration

Permet d'aspirer directement sur les lignes de production, les tapis ou les points critiques où la poussière doit être aspirée. Un système de bras équipé d'une hotte d'aspiration réglable permet d'aspirer directement, en permanence, de la poussière sur des lignes de production, tapis, voire même à des endroits critiques où la sécurité prime.

BRAS D'ASPIRATION	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	Série 3156	Barre RAI 9004		Bras Ø50 - Hauteur 0200	Z5 60256
	Série 3406	Barre RAI 9004		Bras Ø75 - Hauteur 0200	Z5 60257
			•	Bras Ø75 - Hauteur 0200	Z5 60268
	V-W420321	Barre RAI 9004		Bras Ø50 - Hauteur 0200	4056000617
			•	Bras Ø50 - Hauteur 0200	4056000651
	V-W420421/440	Barre RAI 9004		Bras Ø75 - Hauteur 0200	4056000657
			•	Bras Ø75 - Hauteur 0200	4056000654
	Série 3408-3558	Cvs RA. 7001		Bras Ø75 - Hauteur 0200	Z5 60346
	Série 3707-3907	Cvs RA. 7001		Bras Ø100 - Hauteur 0200	Z5 60259
	Série 15-CTT	Cvs RA. 7001		•	Bras Ø75 - Hauteur 0200
			4056000692		
Série TRUS	Cvs RA. 7001		•	Bras Ø75 - Hauteur 0200	4056000694
					4056000694

## EXEMPLE



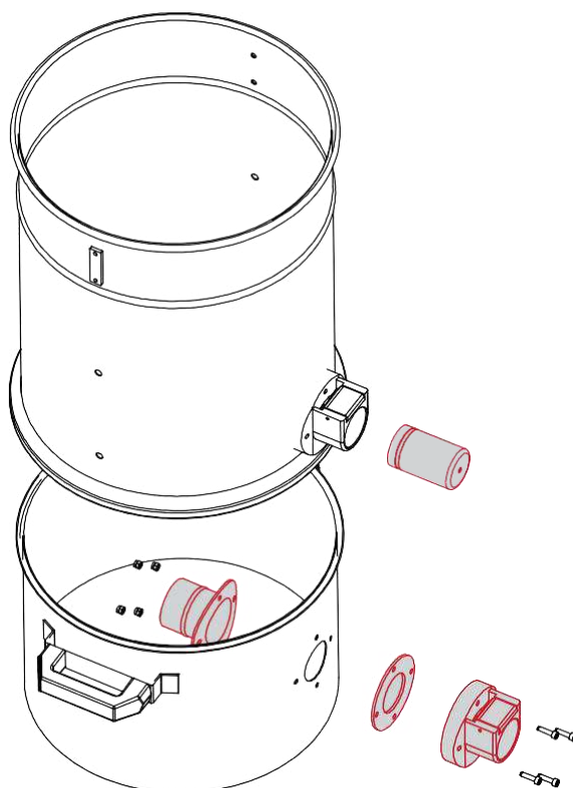
# Entrée pour aspiration avec sac

Permet de modifier la cuve standard pour une application avec un sac papier (voir page 34). Le kit est livré avec tous les composants nécessaires à la modification.

KIT COMPOSANTS	Ø mm	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	50	•			Z5 60349
	70	•			Z5 60351
	50-70	•		Kit pour embour Ø50 équipé aussi d'un bouchon Ø70	Z5 60350
	50		•		Z5 60374
	70		•		Z5 60375
	50-70		•	Kit pour embour Ø50 équipé aussi d'un bouchon Ø70	Z5 60374

EMBOUCHURE SAC PAPIER	MODÈLES	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	V-1W326/427 / 420M / 1440		•		4289100374

## EXEMPLE

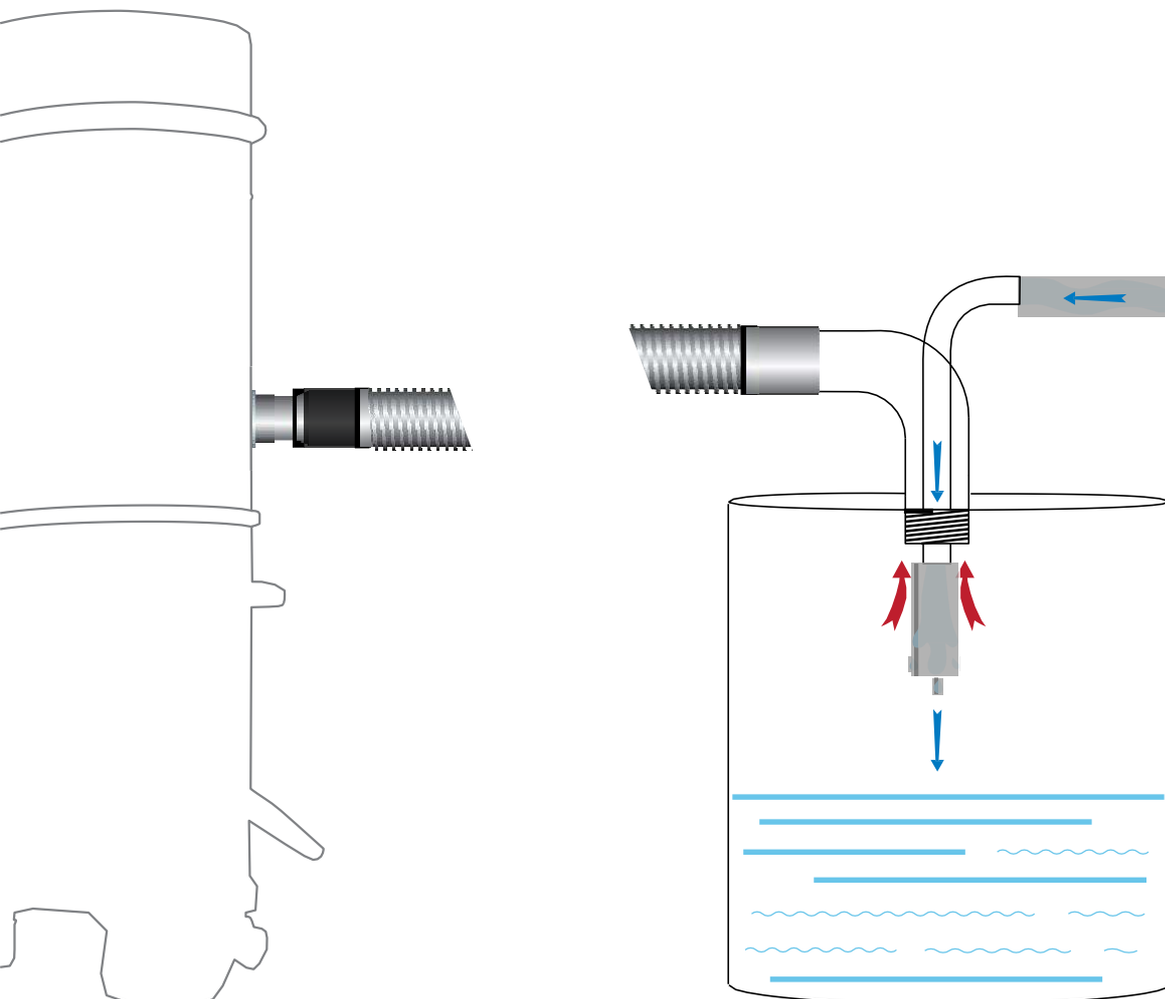


# Raccord à double passage

Permet une application sur un fût de 200 litres. Le raccord est vissé sur le couvercle et permet de remplir le fût et d'aspirer le liquide.

RACCORD	Ø mm	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	40/50	•			Z777183

## EXEMPLE

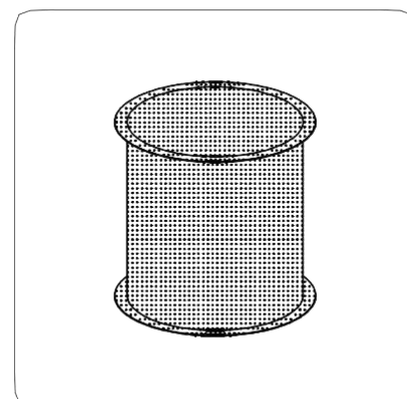
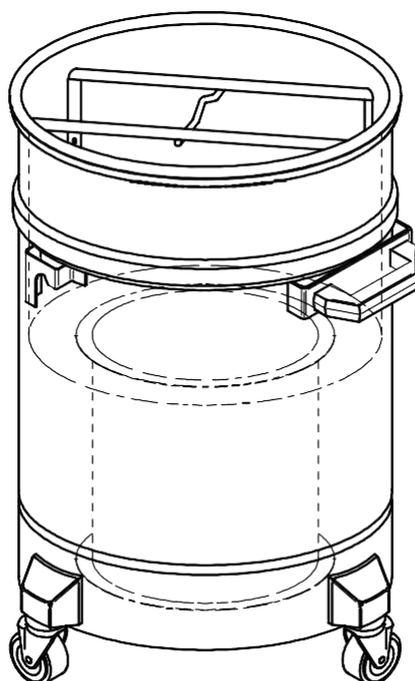
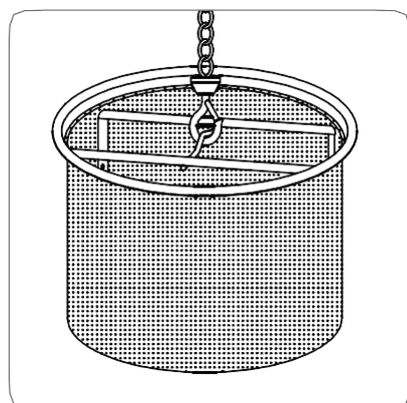


# Cuve à copeaux

Permet d'aspirer de la matière humide et de séparer les solides des liquides : transport des débris au moyen d'un chariot élévateur, d'un palan ou d'un autre système à chaîne.

CUVE À COPEAUX	Ø mm	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	450	•		Panier à copeaux pour cuve de 100 litres. Pour une cuve de 60 litres, les récipients de commande à souder au panier ZB 12284. La vanne manuelle pour vidange au loup est incluse dans le kit.	43600915
CUVE À COPEAUX	Ø mm	ACIER GALVANISÉ	INOX	REMARQUE	CODE
	450		•	Pour modèle VI-0200	43600668

## EXEMPLE



# Dispositif d'ensachage

Permet d'équiper l'aspirateur d'un système de récupération des poussières au moyen d'un sac papier. La cuve est livrée avec tous les composants nécessaires au système : interchangeable avec l'originale (système livré avec un lot de sac papier).

Un sac sécurisé antistatique de type DUST SAFE peut être fourni, afin de garantir aucun contact entre la poussière et l'utilisateur lors de la vidange. Ce sac est protégé par un treillis afin d'éviter tout incident de rupture.

DISPOSITIF D'ENSACHAGE	MODÈLES	PEINT	INOX	REMARQUE	CODE
	118	C15 RA, 7001		Fourni avec 1 lot de 5 sacs papier 40884001004	Z5 60477
			•		Z5 60478
	S2	C15 RA, 7001			4056000494
			•	4056000495	
	S2 PLUS	C15 RA, 7001			4056000474
			•	4056000475	
	3707 - 3707/0	C15 RA, 7001			4056000409
			•	Fourni avec 1 sac sécurité AN DUST SAFE 2840852	4056000410
	C15-CTT	C15 RA, 7001			4056000391
			•	4056000396	
V-K 200		•	4056000574		
3156		•	4056000504		
3106		•	4056000507		
V-W420/521		•	4056000637		
V-W420/421/440		•	4056000645		

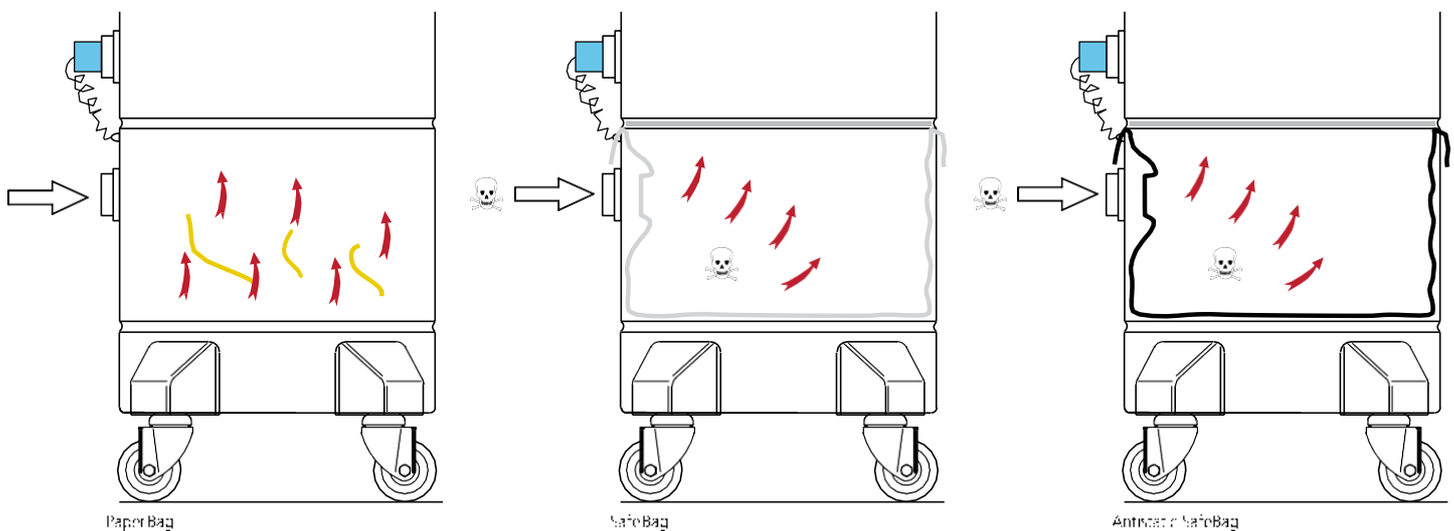
SAC PAPIER	MODÈLES	REMARQUE	CODE
	3156/VIIW370/VIIW371	Dans le cas d'une machine existante, il est nécessaire de commander en plus la ref. 4089100376.	Z5 60478
	3306/VIIW420/VIIW421/V-W440	Dans le cas d'une machine existante non équipée de pack sécurité, il est nécessaire de commander le kit de conversion 4056000417.	4056000647
	Le pack de sécurité est un container ABS à utiliser pour la collecte de matériaux dangereux à la place de la cuve standard. Lorsqu'il est plein, il doit être retiré, jeté et remplacé par un nouveau.		

SAC PAPIER	Ø mm	REMARQUE	CODE
	350	5 unités	4384007034
	450		81584000

SAC DUST SAFE	Ø mm	REMARQUE	CODE
	350		4384007014
	450		4384007244

SAC DUST SAFE ANTISTATIQUE	Ø mm	REMARQUE	CODE
	350/450		7843874
	450/550		7843872

## EXEMPLE



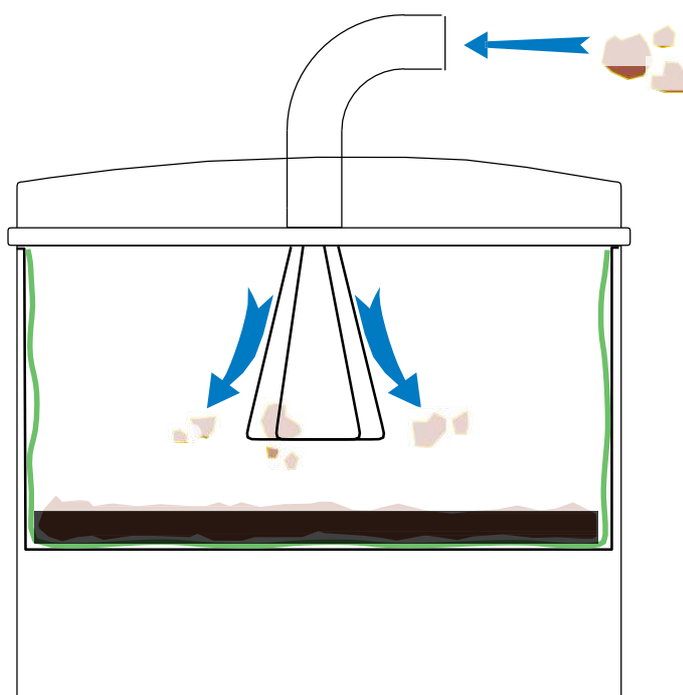
# Kit filtre boue

Permet d'ajouter un filtre avec une finesse de filtration de 300-100 ou de 500 microns afin d'augmenter la filtration des liquides aspirés. (Ce filtre est sous forme de filet).

KIT FILTRE BOUE	Ø mm	50 microns	100 microns	300 microns	REMARQUE	CODE
	450	•			Pour modèle ECO-OIL	4083500342
			•			4083500343
				•		4083500344

KIT FILTRE BOUE	Ø mm	50 microns	100 microns	300 microns	REMARQUE	CODE
	450	•			Pour modèle V110 200	4086000449
			•			4086000450
				•		4086000451

## EXEMPLE

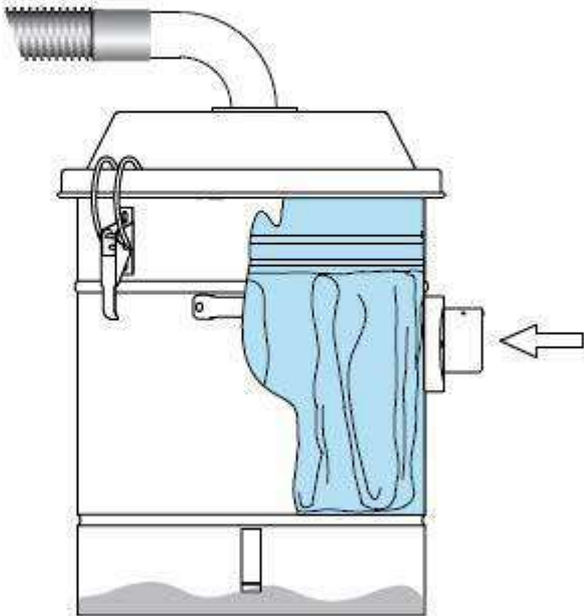


# Pré séparateurs filtrants

Idéale pour séparer et augmenter la filtration de la matière, elle permet de récupérer les poussières dans une cuve positionnée entre le point d'aspiration et l'aspirateur même et de préserver l'intégrité de la cuve de l'aspirateur, mais aussi de préserver et garantir l'efficacité du filtre primaire.

CHAMBRE FILTRANTE	Ø mm	ACIERPEINT GRIS RAL 7001	ACIERPEINT BLANC RAL 9003	INOX	ATTACHES	FILTRO INCLUSO	CODE	
	220		•		Attaches Ø40	Filtre poche (Ø8" / 2036)	ZR 30041	
				•			ZR 30045	
	280			•		Attaches Ø40	Filtre poche (Ø8" / 2034)	ZR 30042
				•	ZR 30047			
				•			Filtre poche (Ø8" / 2034) et filtre absol. (Ø8" / 2262)	ZR 30042 A
				•	ZR 30047 A			
				•			Filtre poche (Ø8" / 2034) et sac en papier (Ø1585000)	ZR 30190
				•	ZR 30190 A			
					•		Filtre poche (Ø8" / 2034) et sac en papier (Ø1585000)	ZR 30191
					•		Filtre poche (Ø8" / 2034), filtre absol. (Ø8" / 2262) et sac en papier (Ø1585000)	ZR 30191 A
360		•			Attaches Ø50	Filtre poche (Ø1000479)	ZR 30044	
			•	ZR 30045 B				
			•			Filtre poche (Ø1000479) et filtre absol. (Ø8" / 2262)	ZR 30045 BA	
			•	ZR 30045				
				•		Filtre poche (Ø1000479) et filtre absol. (Ø8" / 2262)	ZR 30048 A	
			•	ZR 30205				
				•		Filtre poche (Ø1000479) et sac en papier (Ø1585000)	ZR 30269 A	
			•			Filtre poche (Ø1000479), filtre absol. (Ø8" / 2262) et sac en papier (Ø1585000)	ZR 30269 A	
			•	Filtre poche (Ø1000479)	Z5830180			
460		•			Emboîtement Ø 70, attaches couvercle Ø150	Filtre poche (Ø8" / 2041)	ZR 30044	
			•	ZR 30046 B				
			•	ZR 30049				
			•		Attaches Ø70	Filtre poche (Ø1000488)	Z5830181	
			•	Z5830184				
		•			Attaches Ø100	Filtre poche grande surface (Ø8" / 2081)	Z58300354	
		•			Emboîtement Ø 100, attaches couvercle Ø170	Filtre poche (Ø1000584)	Z5830187	

Exemple



**Nilfisk France**

26 avenue de la Baltique – CS 10246

91978 Courtaboeuf Cedex

Tél. 01 69 59 87 00 - Fax 01 69 59 87 01

[Info.fr@nilfisk.com](mailto:Info.fr@nilfisk.com)

[www.nilfisk.fr](http://www.nilfisk.fr)

