

Separateurs

Separateurs pour aspirateurs industriels



Séparateurs

Séparer pour sauver

Les séparateurs sont des containers placés entre le point d'aspiration et l'aspirateur industriel. C'est le moyen le plus efficace pour aspirer et collecter des solides ou des liquides sans avoir à utiliser la cuve d'aspirateur.

Par exemple, si vous avez besoin d'aspirer de grande quantité de poussière très fine, le séparateur offre l'avantage de collecter ces poussières sans que celles-ci ne viennent colmater le filtre : durée de vie du filtre plus longue et maintien des performances de l'aspirateur. Pour l'aspiration de liquides, le filtre n'est pas mouillé et ne nécessite pas de remplacement.

Les séparateurs sont une valeur ajoutée pour toutes les applications intensives, offrant des bénéfices immédiats : gain de temps, augmentation de la durée de vie de l'aspirateur et de ses composants, sécurité et protection de l'environnement.

Nilfisk vous présente sa gamme de séparateurs conçus et développés pour répondre à la maintenance et aux exigences de nettoyage des fabricants du monde entier

Table des matières

CODE	PAGE	DÉCHETS	POUSSIÈRE	LIQUIDE	SOLIDE	ATEX
STANDARD						
Z7 22104	6		•	•	•	
Z7 22106	6			•	•	•
Z7 22105	6		•	•	•	
Z7 22107	6			•	•	•
ZS07GE22157	6			•	•	
ZS07LO22041	6		•		•	
Z7 22108	6			•	•	
Z7 22152	6			•	•	
Z7 22290	6			•	•	•
SYSTÈME AVEC MINI-SÉPARATEURS						
Z7 22305	8		•			
Z7 22340	8		•			•
Z7 22306	8		•			
Z7 22311	8		•			•
POUR PRODUITS INCANDESCENTS						
ZS07IC22004	10		•		•	
ZS07RA22211	10		•		•	
ZS07IC22004X	10		•		•	•
ZS07ET22205	10		•		•	•
ZS07NJ22151	10		•		•	
ZS07LO22196	10		•		•	•
ZS07BO22194	10		•		•	
ZS07RO22139	10		•		•	•
4072200433	10		•		•	•
AVEC KIT CARTOUCHES						
4072200435	12		•			•
ZS07AP22190	12		•			
AVEC SYSTÈME LONGOPAC						
4072200497	14		•		•	
SPÉCIAL POUR LIQUIDES						
ZS07GE22153	16			•		•
ZS07BO22201	16			•		•
ZS07EC22142	16			•		
Z7 22342 L	16			•		
MONTÉ SUR CHARIOT						
ZS07DA22050	18		•		•	
ZS07AP22144	18		•		•	
ZS07DA22112	18		•		•	
ZS07GE22090	18		•		•	
ZS07GE22127	18		•		•	
Z8 36404	18		•		•	
ZS07EC22064	18	•			•	
BENNE BASCULANTE						
ZS07GE22042	22		•	•	•	
ZS07BO22208	22		•	•	•	
Z7 22158	22		•	•	•	
Z7 22158 X	22		•	•	•	
4072200493	22		•		•	•
OUVERTURE SUR LE DESSOUS						
4072200415	26		•		•	
MODÈLE R						
4072200402	28	•			•	
4072200432	28	•			•	
ZS07BA22005	28	•			•	
ZS07HE22114	28	•			•	
ZS07AP22160	28	•			•	
Avec sac antistatique						
4072200416	30		•		•	•

- Assurez-vous que le séparateur est relié à la terre par le câble fourni, afin de décharger toute électricité statique (s'il n'est pas fourni avec le séparateur, installez un câble approprié).
- Utilisez uniquement des tuyaux et accessoires anti-statiques (anti-statiques / acier inoxydable)
- Vérifiez la continuité et la bonne connexion de la terre et des câbles équipotentielles et assurez-vous qu'ils sont en parfait état
- Utilisez les accessoires d'une manière appropriée, et évitez les frottements excessifs (risque d'étincelles par frottement). Pour nettoyer le sol, utilisez des capteurs et ventouses Nilfisk.
- Toujours vider le réservoir, surtout après avoir aspirer des matières organiques, pour empêcher la formation de gaz résultant de la fermentation.

Standard

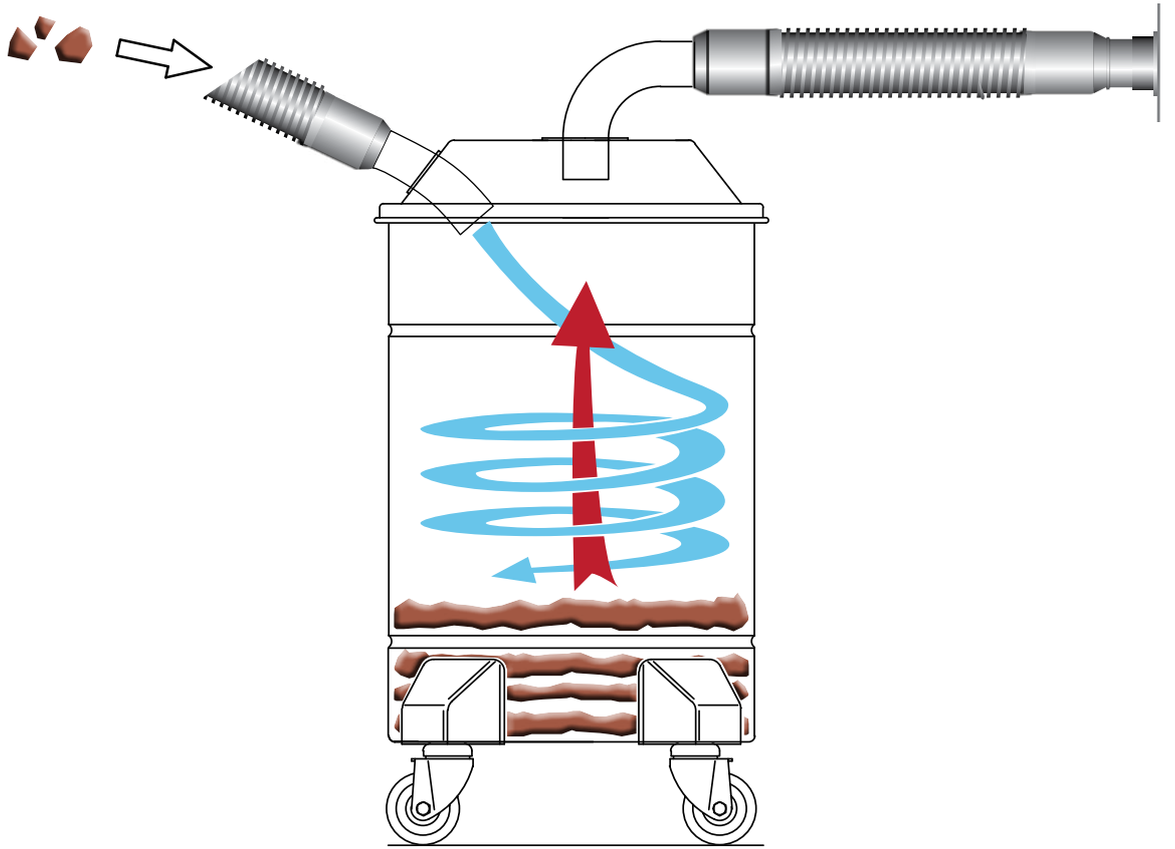
Idéal pour l'aspiration et la collecte de solides, liquides et boues. Généralement utilisés avec des machines de petites ou de moyennes tailles.



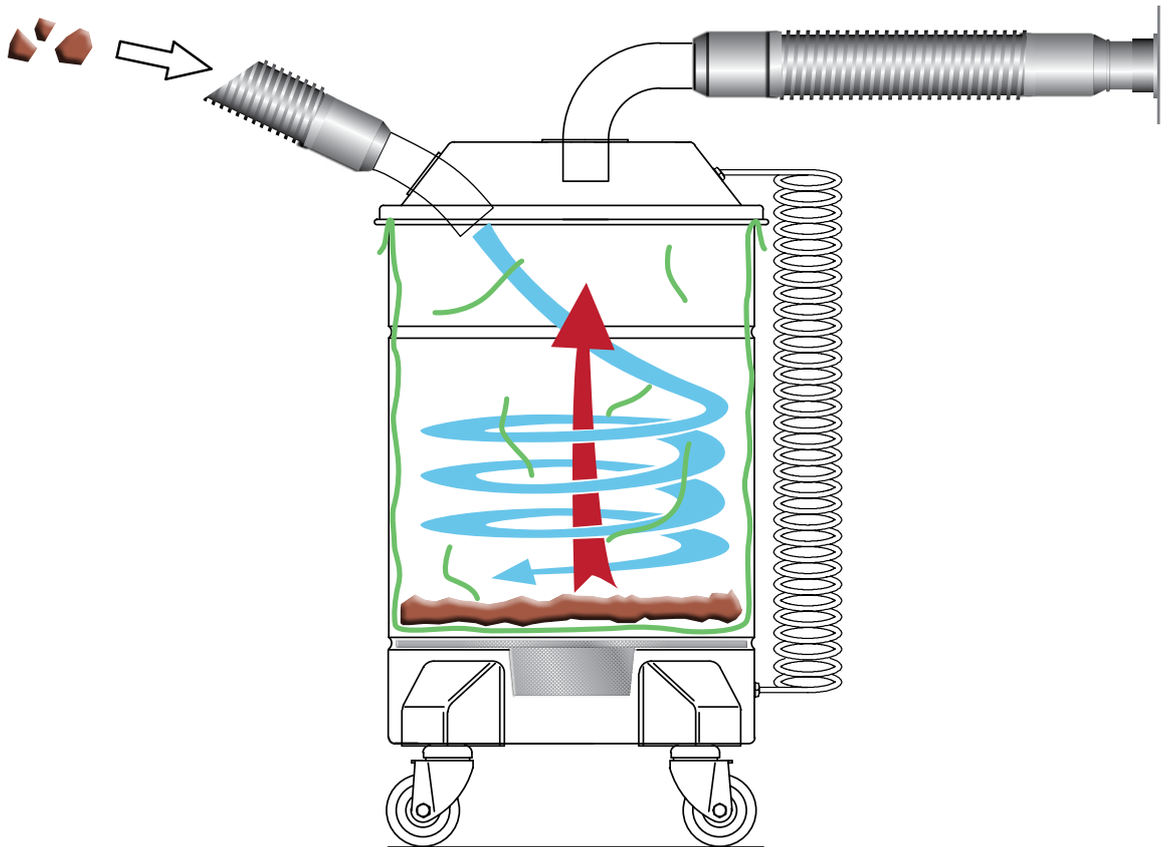
CODE	Z7 22104	Z7 22106	Z7 22105	Z7 22107	ZS07GE22157	ZS07LO22041	Z7 22108	Z7 22152	Z7 22290
Description	Séparateur Ø 360 50 litres Ø 50mm fer	Séparateur Ø 360 50 litres Ø 50mm inox	Séparateur Ø 460 100 litres Ø 50mm fer	Séparateur Ø 460 100 litres Ø 50mm essence	Séparateur Ø 460 - Ø 70	Séparateur Ø 460 - Ø 70	Séparateur Ø 560 175 litres Ø 50mm fer	Séparateur Ø 560 175 litres Ø 70mm fer	Séparateur Ø 560 175 litres Ø 70mm inox
Diamètre (mm)	360 mm	360 mm	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	560 mm	560 mm	560 mm
Dimensions	390x390 xH730	390x390 xH730	490x490 xH880	490x490 xH880	490x490 xH880	490x490 xH880	620x620 xH1020	620x620 xH1020	620x620 xH1020
Matière Gris RAL	Gris RAL 7001	Acier brossé	Gris RAL 7001	Acier brossé	Gris RAL 7001	Gris RAL 7001	Gris RAL 7001	Gris RAL 7001	Acier brossé
Capacité (L)	50	50	100	100	100	100	175	175	175
Ø Embouchure	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	70 mm	70 mm	50 mm	70 mm	70 mm
Filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre
Connectique	SBR	Silicone	SBR	Silicone	Suivant Ø aspiration	SBR	Suivant Ø aspiration	Suivant Ø aspiration	Silicone
Convient pour l'aspiration de	Poussière, liquides, solides	Liquides, solides	Poussière, liquides, solides	Liquides, solides	Liquides, solides	Liquides, solides	Liquides, solides	Liquides, solides	Liquides, solides
Système de récupération	Effet cyclonique	Gravité	Effet cyclonique	Gravité	Gravité	Sacs	Gravité	Gravité	Gravité
Connexion	Flexible Ø 50 mm avec manchons	Flexible Ø 50 mm avec manchons	Flexible Ø 50 mm avec manchons	Flexible Ø 50 mm avec manchons	Flexible Ø 50 mm avec manchons	Flexible Ø 50 mm avec manchons	Flexible Ø 50 mm avec manchons	Flexible Ø 50 mm avec manchons	Flexible Ø 50 mm avec manchons
Roues	Ø 60	Ø 80	Ø 60	Ø 80	Ø 60	Ø 60	Ø 100	Ø 100	Ø 80
Convient pour les applications ATEX	NON	OUI*	NON	OUI*	NON	NON	NON	NON	OUI*
Pièces électriques	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Pièces électriques	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Autres caractéristiques	-	-	-	-	-	Grille et équilibreur de dépression	-	-	-
Exemple	1	1	1	1	1	2	1	1	1

* ATEX - Voir la page Index pour les spécifications

EXEMPLE 1



EXEMPLE 2



Avec mini-séparateur

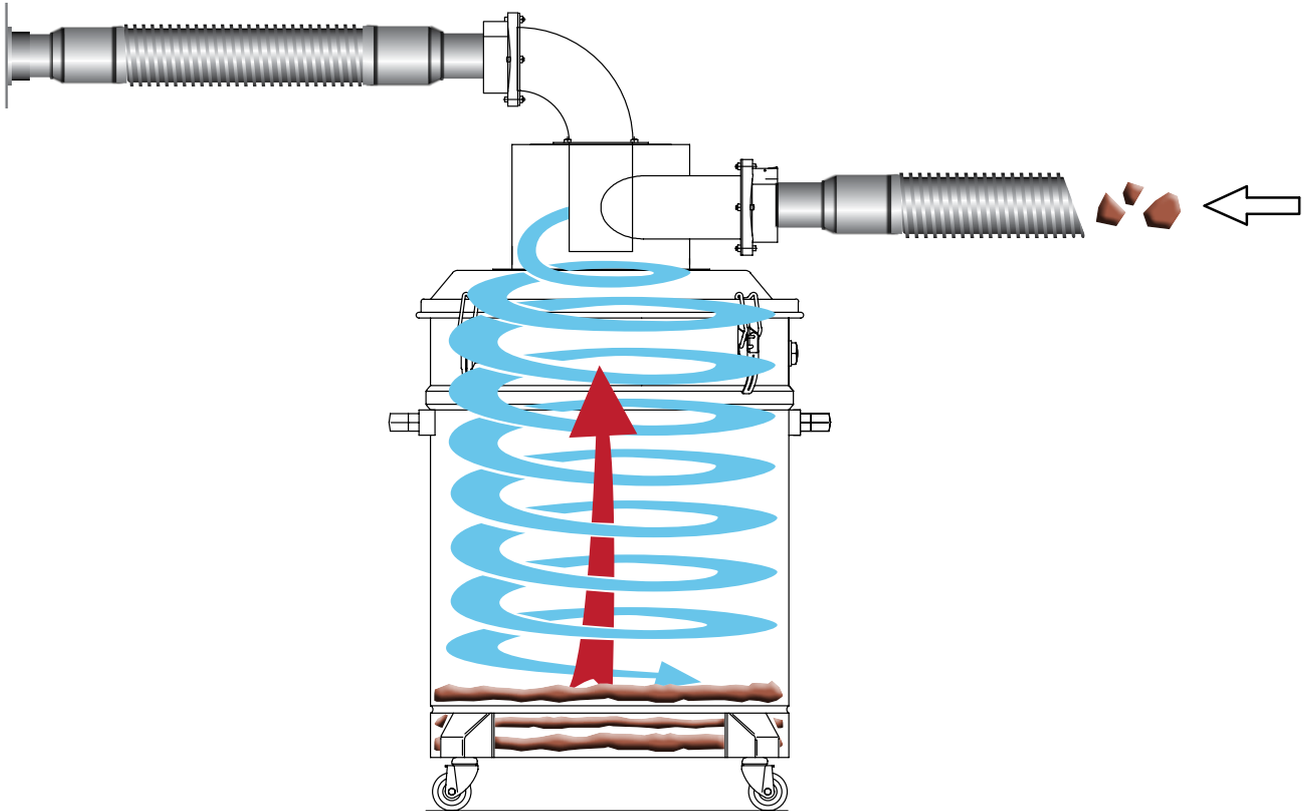
Idéal pour l'aspiration et la collecte de matériaux légers et poussiéreux. L'effet cyclonique dépose la matière dans le fond du séparateur. Généralement utilisé pour les petites et moyennes machines.



	CODE	Z7 22305	Z7 22340	Z7 22306	Z7 22311
	Description	Séparateur Ø 460 mm	Séparateur Ø 460 mm	Séparateur Ø 560 mm	Séparateur Ø 560 mm
	Diamètre (mm)	460 mm	460 mm	560 mm	560 mm
	Dimensions	490x490xH1180	490x490xH1180	620x620xH1320	620x620xH1320
	Matière	Gris RAL 7001	Acier brossé	Gris RAL 7001	Acier brossé
	Capacité (L)	100	100	175	175
	Ø Embouchure	100 mm avec système de fixation rapide			
	Filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre
	Connectique	Suivant Ø aspiration	Suivant Ø aspiration	Suivant Ø aspiration	Suivant Ø aspiration
	Convient pour l'aspiration de	Poussière	Poussière	Poussière	Poussière
	Système de récupération	Effect cyclonique	Effect cyclonique	Effect cyclonique	Effect cyclonique
	Connexion	Raccord Ø 100 ou réduction 100/70-100/50			
	Roues	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 80
	Convient pour applications ATEX	NON	OUI*	NON	OUI*
	Système de déchargement	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
	Pièces électriques	NON	NON	NON	NON
	Autres caractéristiques	-	-	-	-
	Exemple	3	3	3	3

* ATEX - Voir la page Index pour les spécifications

EXEMPLE 3



Pour matières incandescentes

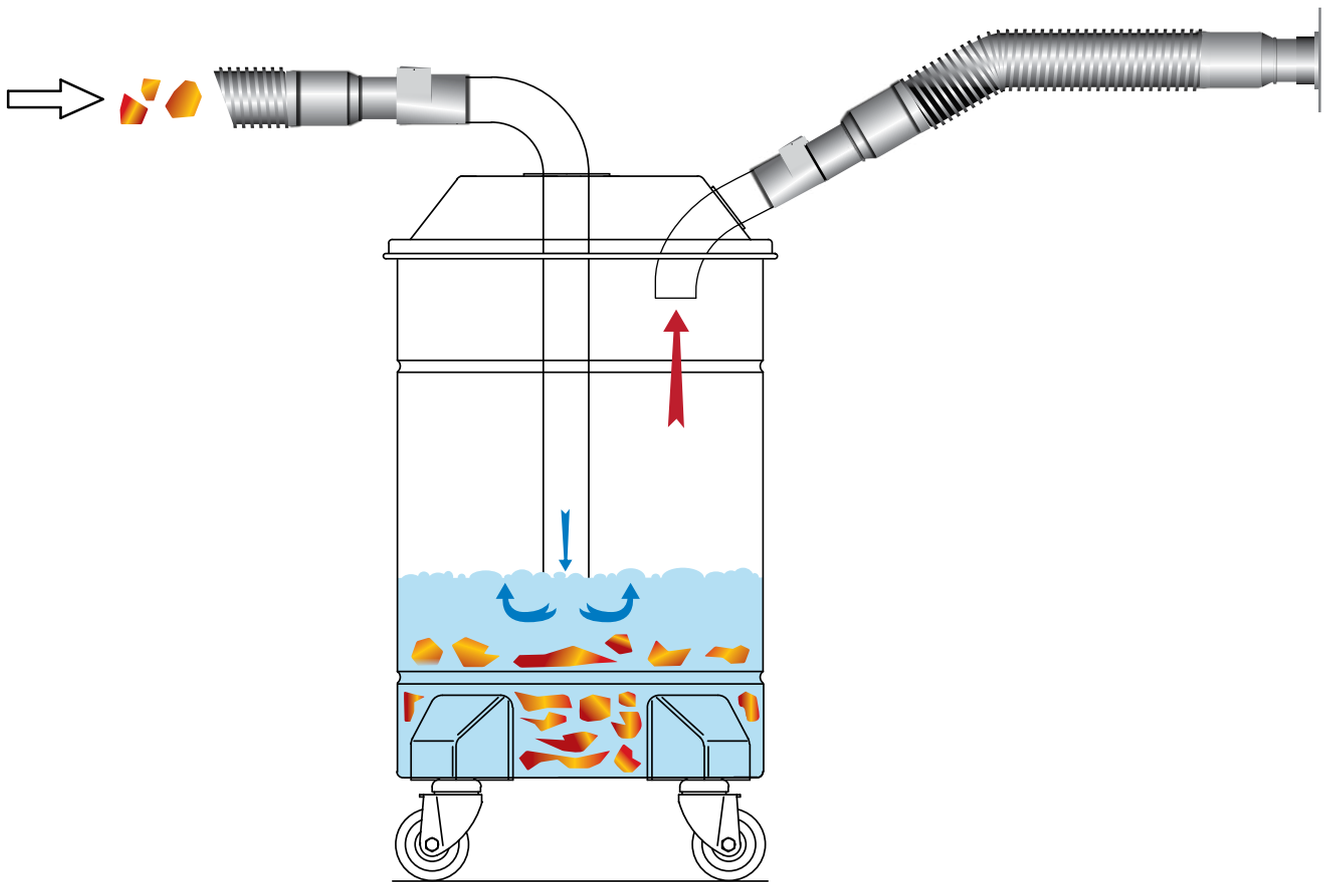
Idéal pour l'aspiration et la collecte de matières chaudes. Le matériau est refroidi lorsqu'il entre en contact avec l'eau. Ce système peut être adapté à certaines applications avec des matériaux poussiéreux. Généralement utilisé avec des petites et moyennes machines.



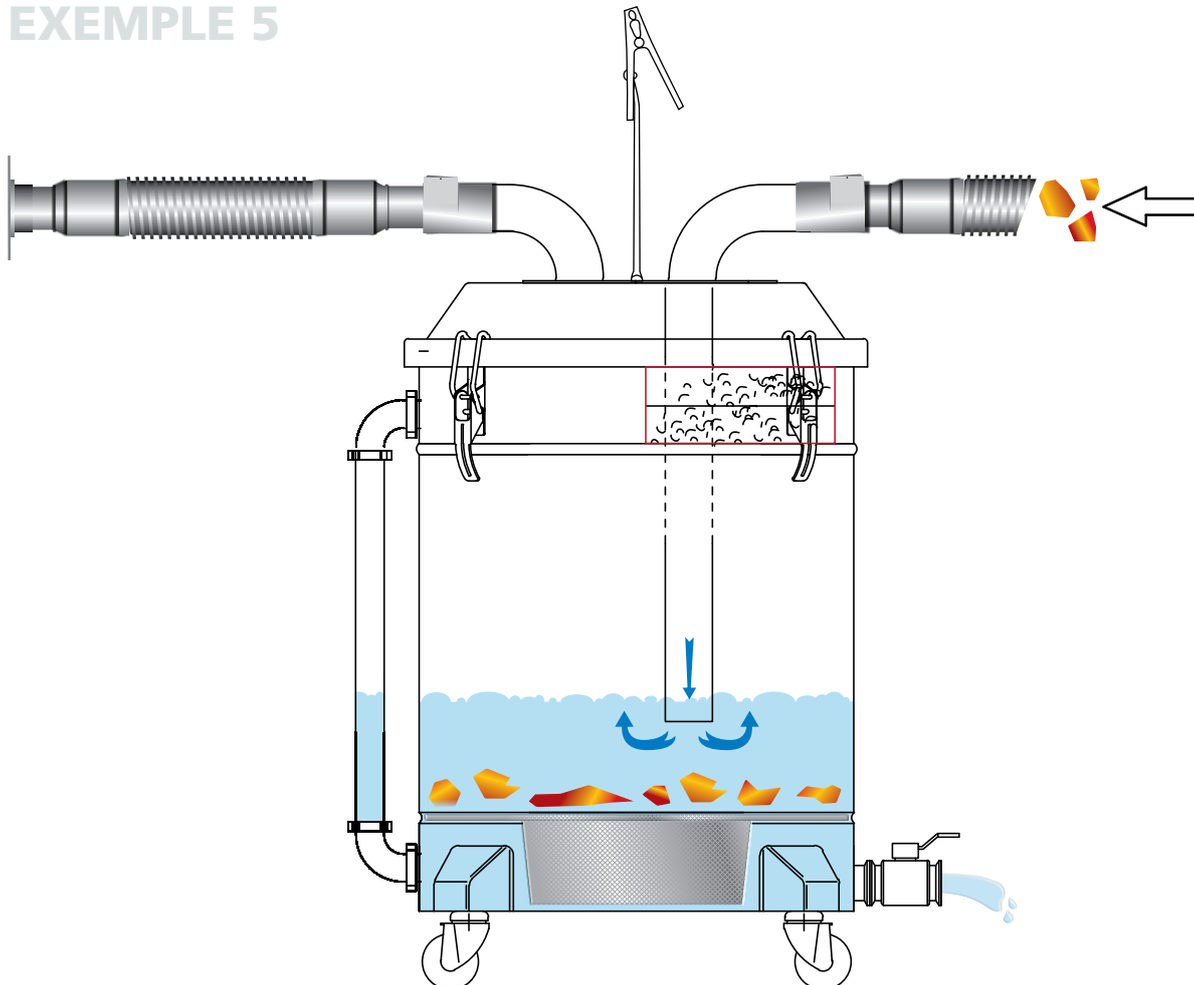
CODE	ZS07IC22004	ZS07RA22211	ZS07IC22004X	ZS07ET22205	ZS07NJ22151	ZS07LO22196	ZS07BO22194	ZS07RO22139	4072200433
Description	Séparateur Ø 460 mm 100 L - Ø 50	Séparateur Ø 460 mm 100 L - Ø 70	Séparateur Ø 460 mm 100 L - Ø 50	Séparateur Ø 460 mm 100 L - Ø 70	Séparateur Ø 560 mm 175 L - Ø 70	Séparateur Ø 560 mm 175 L - Ø 70	Séparateur Ø 560 mm 175 L - Ø 100	Séparateur Ø 460 mm 100 L - Ø 50	Séparateur Ø 460 ATEX pour liquides
Diamètre (mm)	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	560 mm	560 mm	560 mm	460 mm	460 mm
Dimensions	490x490 xH880	490x490 xH880	490x490 xH880	490x490 xH880	620x620 xH1020	620x620 xH1020	620x620 xH1020	490x490 xH880	490x490 xH880
Matière	Gris RAL 7001	Gris RAL 7001	Acier brossé	Acier brossé	Gris RAL 7001	Acier brossé	Gris RAL 7001	Acier brossé	Acier brossé
Capacité (L)	100	100	100	100	175	175	175	100	100
Ø Embouchure	50 mm avec système de fixation rapide	70 mm avec système de fixation rapide	50 mm avec système de fixation rapide	70 mm avec système de fixation rapide	70 mm avec système de fixation rapide	70 mm avec système de fixation rapide	100 mm avec système de fixation rapide	50 mm avec système de fixation rapide	50 mm avec système de fixation rapide
Filtre	Pas de filtre	Filtre polyuréthane anti-mousse 10pp	Filtre polyuréthane anti-mousse 10pp						
Connectique	Suivant Ø aspiration	Suivant Ø aspiration	Silicone	Silicone	Suivant Ø aspiration	Silicone	Suivant Ø aspiration	Silicone	Silicone
Convient pour l'aspiration de	Poussière, solides	Poussière, solides	Poussière, solides						
Système de récupération	Par gravité	Par gravité	Par gravité						
Connexion	Raccord Ø 50 ou réduction 50/40	Raccord Ø 70 ou réduction 70/50	Raccord Ø 50 ou réduction 50/40	Raccord Ø 70 ou réduction 70/50	Raccord Ø 70 ou réduction 70/50	Raccord Ø 70 ou réduction 70/50	Raccord Ø 100 ou réduction 100/70	Raccord Ø 50 ou réduction 50/40	Raccord Ø 50 ou réduction 50/40
Roues	Ø 60	Ø 60	Ø 80	Ø 80	Ø 100	Ø 80	Ø 100	Ø 80	Ø 60
Convient pour applications ATEX	NON	NON	OUI*	OUI*	NON	OUI*	NON	OUI*	OUI*
Système de déchargement	Manuel	Manuel ou avec vanne	Manuel ou avec vanne						
Pièces électriques	NON	NON	NON						
Autres caractéristiques	-	-	-	-	-	-	-	Grille et vanne	Grille et indicateur de niveau
Exemple	4	4	4	4	4	4	4	5	5

* ATEX - Voir la page Index pour les spécifications

EXEMPLE 4



EXEMPLE 5



Avec kit cartouches

Idéal pour le nettoyage et la collecte de poussière et de matériaux fins, où un niveau élevé de filtration est nécessaire. Le système de cartouche offre une filtration complète de la matière en amont de l'aspirateur. Généralement utilisé avec les machines de moyenne puissance.

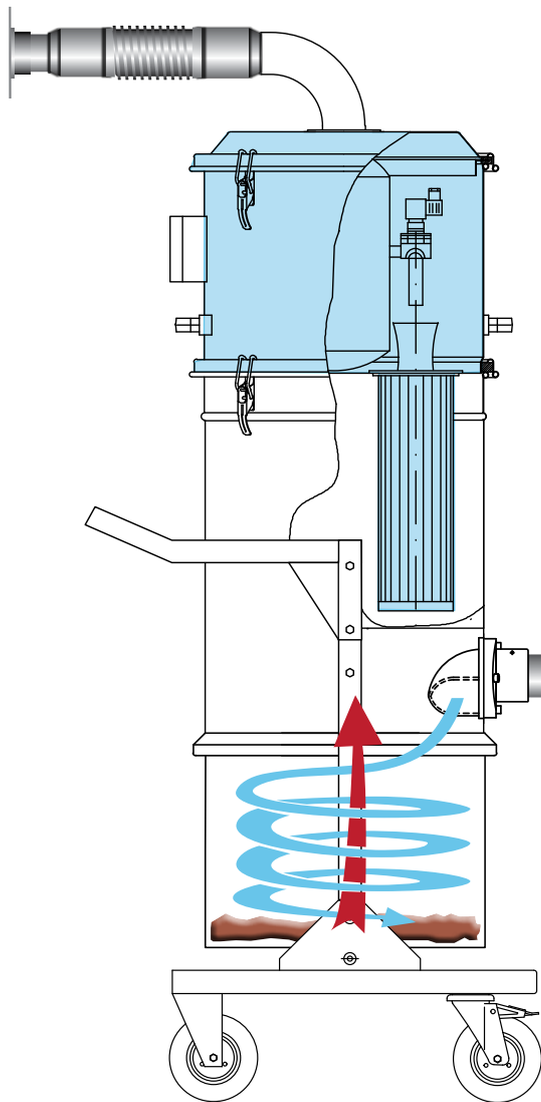


	CODE	4072200435	Z507AP22190
	Description	Séparateur Ø 460 mm avec kit cartouche	Séparateur Ø 460 mm avec kit cartouche
	Diamètre (mm)	460 mm	460 mm
	Dimensions	770x660Xh1640	770x660Xh1640
	Matière	Acier brossé (blanc RAL 9003 chariot peint)	Peint blanc RAL 9003
	Capacité (L)	60	60
	Ø Embouchure	70 mm sur chariot 70 mm sur la chambre avec raccord rapide	70 mm sur chariot 70 mm sur la chambre avec raccord rapide
	Filtre	Cartouche Classe M	Cartouche Classe M
	Connectique	Silicone	Silicone
	Convient pour l'aspiration de	Poussière	Poussière
	Système de récupération	Effect cyclonique	Effect cyclonique
	Connexion	Flexible Ø 70 avec manchons sur le chariot Raccord Ø 70 ou réduction Ø 70/50 sur la chambre filtrante	Flexible Ø 70 avec manchons sur le chariot Raccord Ø 70 ou réduction Ø 70/50 sur la chambre filtrante
	Roues	Ø 150	Ø 150
	Convient pour applications ATEX	OUI*	NON
	Système de déchargement	Cuve amovible	Cuve amovible avec sac polyéthylène
	Pièces électriques	OUI (tableau électrique 24 V)	OUI (tableau électrique 24 V)
	Autres caractéristiques	-	Grille et équilibreur de dépression
	Exemple	6	7

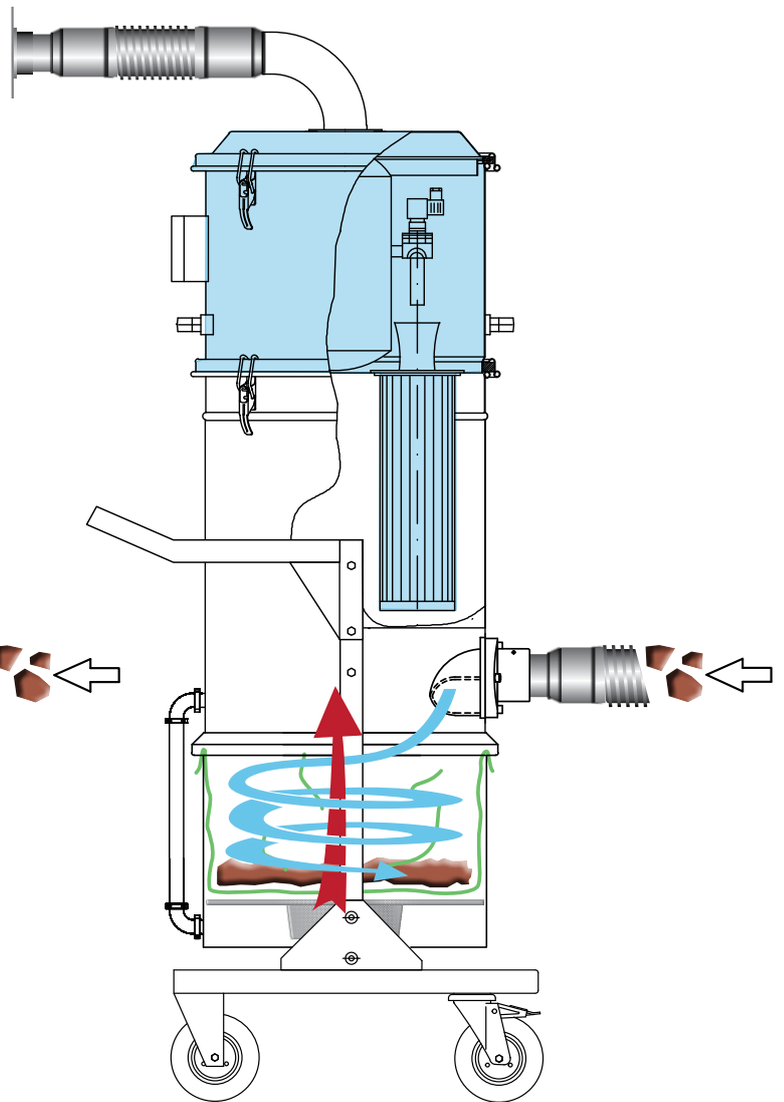
Note: alimentation en air comprimé nécessaire

* ATEX - Voir la page Index pour les spécifications

EXEMPLE 6



EXEMPLE 7



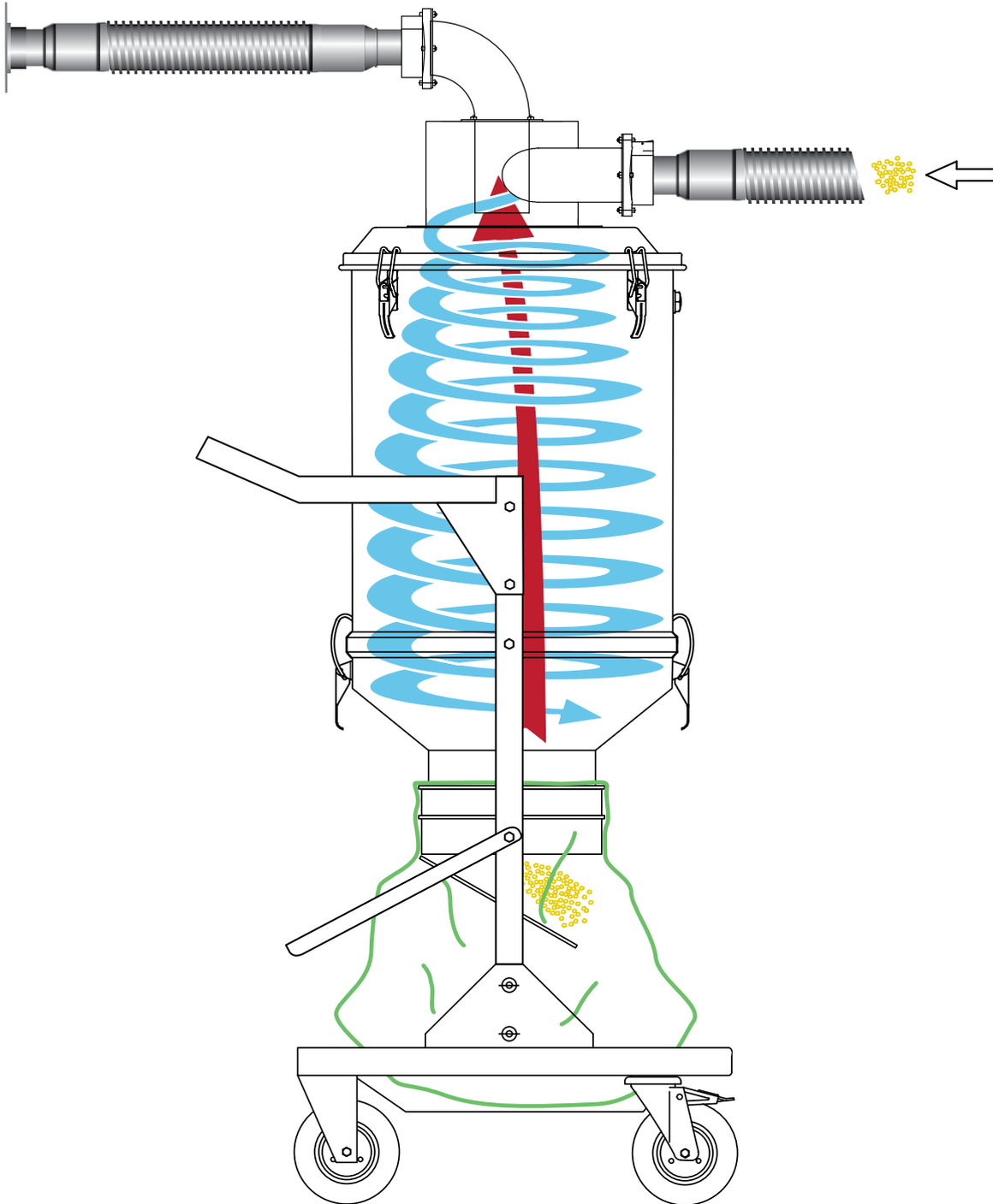
Avec système Longopac®

Idéal pour l'aspiration et l'ensachage des matériaux. Ce système vous permet de collecter le matériel directement dans des sacs en polyéthylène, qui peuvent être fermés et détruits. Ce système signifie que l'opérateur peut nettoyer en toute sécurité sans avoir à entrer en contact avec le matériau aspiré. Généralement utilisé avec des machines de moyenne puissance.



CODE	4072200497
Description	Séparateur Ø 460 mm avec système Longopac®
Diamètre (mm)	460 mm
Dimensions	770x660xH1790
Matière	Peint gris RAL 7001
Capacité (L)	-
Ø Embouchure	100 mm avec raccord rapide
Filtre	Pas de filtre
Connectique	Suivant diamètre d'aspiration
Convient pour l'aspiration de	Poussière, solides
Système de récupération	Effect cyclonique
Connexion	Raccord Ø 100 mm. ou réduction Ø 100/70
Roues	Ø 150
Convient pour applications ATEX	NON
Système de déchargement	Avec sacs Longopac®
Pièces électriques	NON
Autres caractéristiques	Par gravité à l'arrêt de l'aspirateur
Exemple	8

EXEMPLE 8



Spécial pour liquides

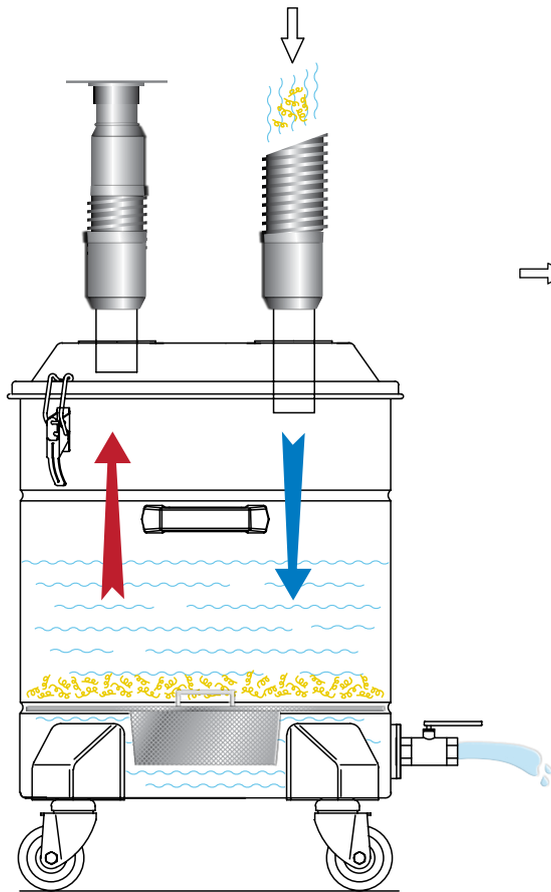
Idéal pour l'aspiration et la collecte de liquide. Un système d'arrêt mécanique bloque l'aspiration pendant que le liquide est évacué par les vannes manuelles. Une grille à l'intérieur du réservoir permet de séparer les solides des liquides.



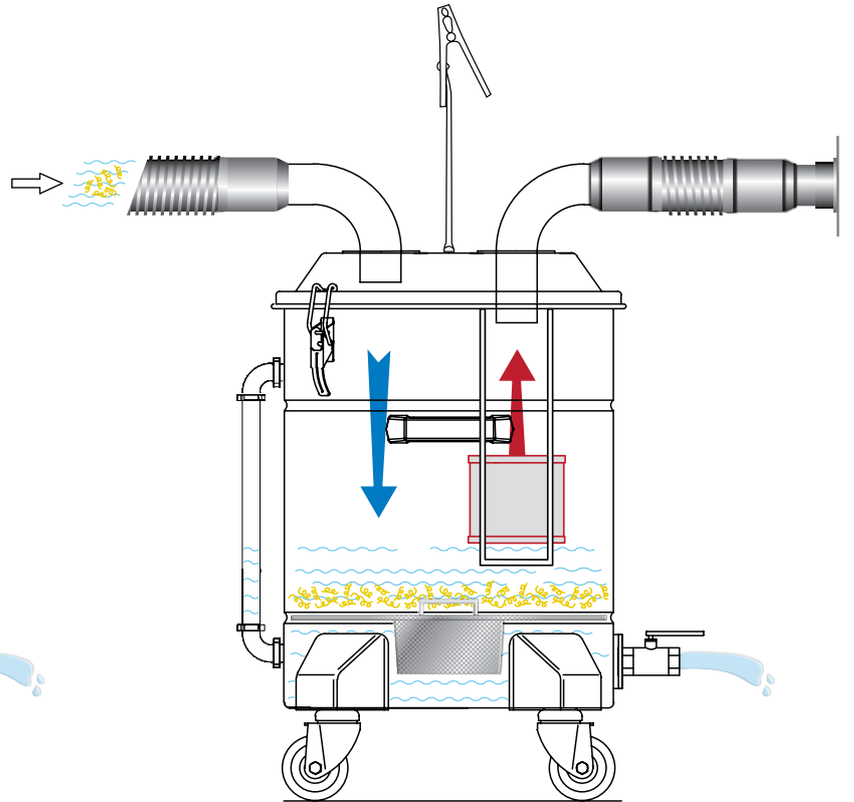
	ZS07GE22153	ZS07BO22201	ZS07EC22142	Z7 22342 L
CODE	ZS07GE22153	ZS07BO22201	ZS07EC22142	Z7 22342 L
Description	Séparateur Ø 560 mm - 175 litres	Séparateur Ø 460 mm - 100 litres	Séparateur basculant 400 litres	Séparateur basculant 400 litres
Diamètre (mm)	560 mm	460 mm	-	-
Dimensions	620x620xH1030	490x490xH880	1350x1050xH1600	1300x1300xH1500
Matière	Acier brossé	Acier brossé	Acier Peint orange RAL 2004	Acier Peint Jaune RAL 1003
Capacité (L)	175	100	400	1000
Ø Embouchure	100 mm	50 mm	100 mm avec raccord rapide	100 mm avec raccord rapide
Filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre
Connectique	Silicone	Silicone	EPDM encollé sur la porte	EPDM encollé sur la porte
Convient pour l'aspiration de	Liquides	Liquides	Liquides	Liquides
Système de récupération	Par gravité	Par gravité	Effect cyclonique	Effect cyclonique
Connexion	Flexible Ø 100 mm avec manchons	Flexible Ø 50 mm avec manchons	Flexible Ø 100 mm ou réduction 100/70 ou 100/50	Flexible Ø 100 mm ou réduction 100/70 ou 100/50
Roues	Ø 80	Ø 80	Ø 200	Ø 200
Convient pour applications ATEX	OUI*	OUI*	NON	NON
Système de déchargement	Manuel ou avec robinet de vidange	Manuel ou avec robinet de vidange	Basculement avec chariot élévateur ou manuel avec robinet de vidange	Basculement avec chariot élévateur
Pièces électriques	NON	NON	NON	NON
Autres caractéristiques	Grille et vanne de vidange	Grille et Vanne, commande externe indicateur de niveau, arrêt mécanique, câble pour mise à la terre	A l'intérieur, grille et vanne manuelle	Système d'arrêt mécanique
Exemple	9	10	11	12

* ATEX - Voir la page Index pour les spécifications

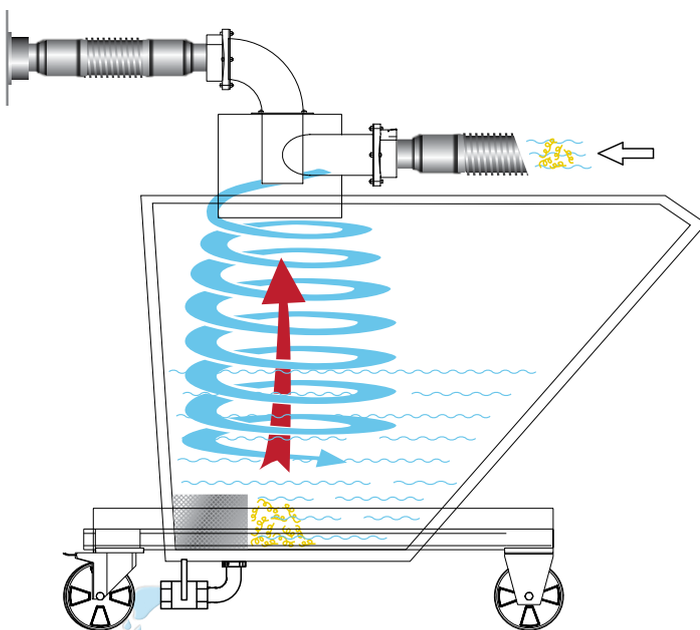
EXEMPLE 9



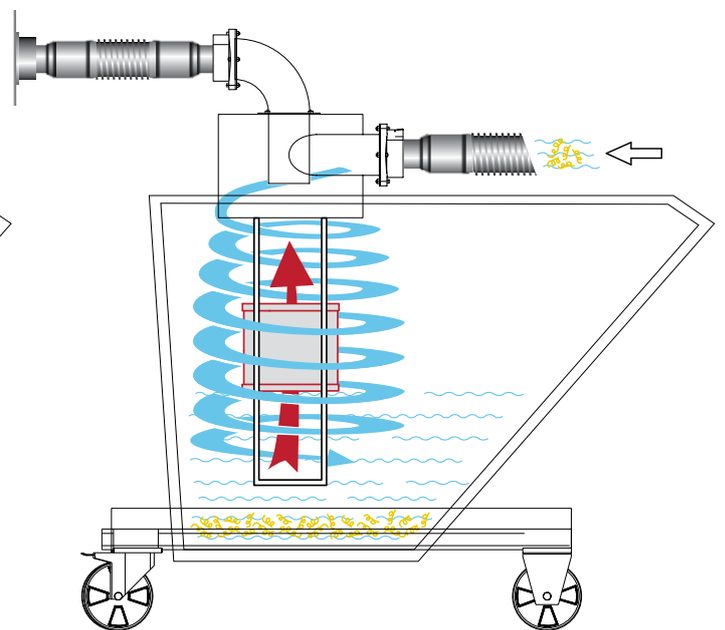
EXEMPLE 10



EXEMPLE 11



EXEMPLE 12



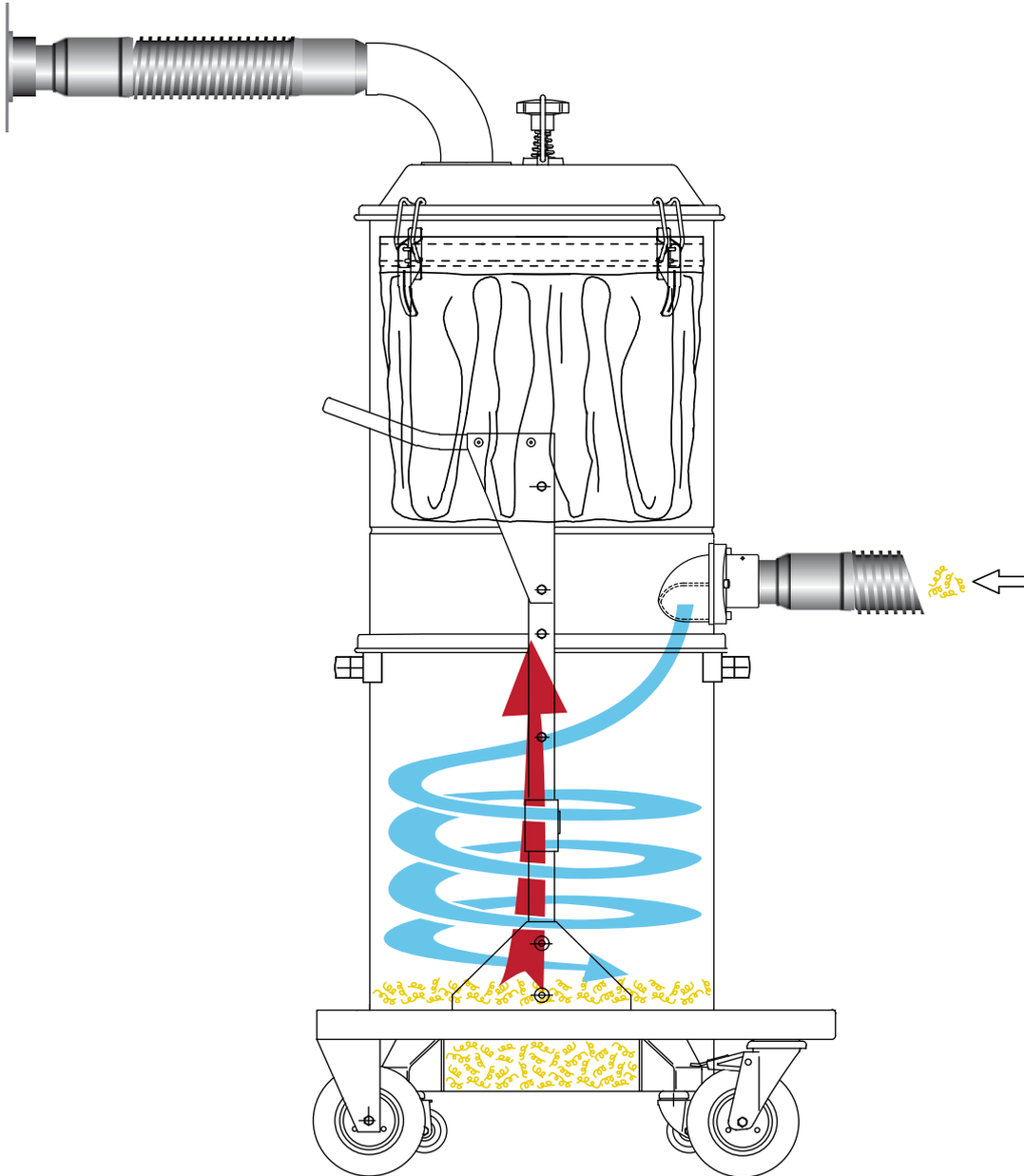
Monté sur chariot

Idéal pour l'aspiration de matières dans les systèmes qui sont fréquemment déplacés. Idéal pour les applications où le matériel doit être déchargé sur le sol en utilisant des vannes de vidange ou un système de basculement en fin de cycle d'aspiration. Généralement utilisé avec des machines de moyennes ou hautes puissances.



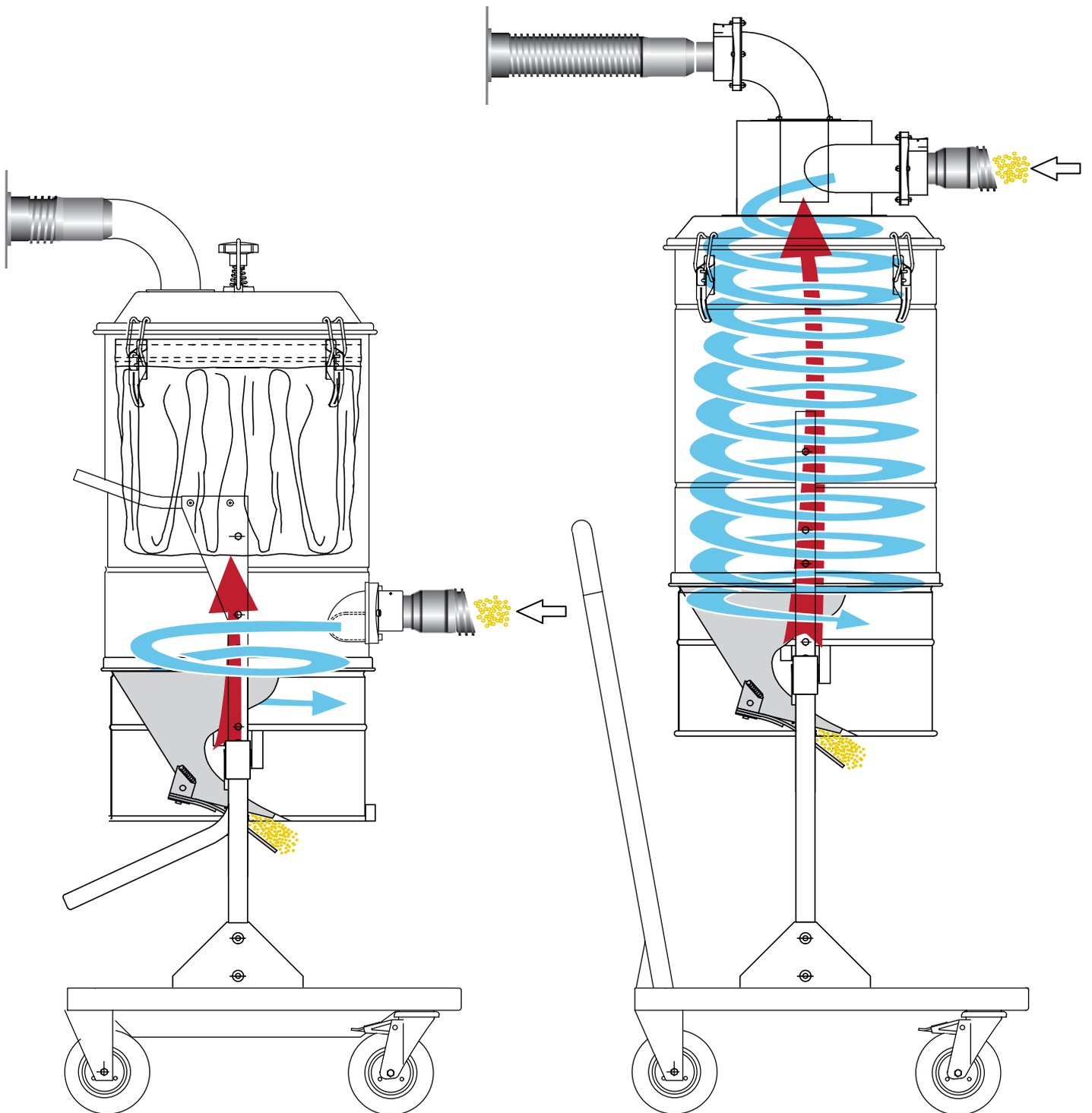
	CODE	Z507DA22050	Z507AP22144	Z507DA22112	Z507GE22090	Z507GE22127	Z8 36404	Z507EC22064
Description		Séparateur Ø 460 monté sur chariot	Séparateur Ø 460 avec déchargement par basculement	Séparateur Ø 460 monté sur chariot	Séparateur Ø 460 avec déchargement par basculement	Séparateur Ø 560 monté sur chariot	Séparateur Ø 560 monté sur chariot	Séparateur Ø 780
Diamètre (mm)		460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	560 mm	560 mm	780 mm
Dimensions		770x660xH1490	770x660xH1490	770x660xH1490	1300x800xH2200	1300x800xH2500	1300x800xH2500	1300x800xH1930
Matière		Acier peint Gris RAL 7001	Acier peint Gris RAL 7001	Acier brossé	Acier peint Gris RAL 7001	Acier peint Gris RAL 7001	Acier peint Gris RAL 7001	Acier peint Gris RAL 7001
Capacité (L)		100	20	100	20	38	100	550
Ø Embouchure		50 mm sur le couvercle, 70 mm sur la chambre filtrante avec raccord rapide	70 mm sur le couvercle, 70 mm sur la chambre filtrante avec raccord rapide	50 mm sur le couvercle, 70 mm sur la chambre filtrante avec raccord rapide	70 mm sur le couvercle, 70 mm sur la chambre filtrante avec raccord rapide	100 mm avec raccord rapide	100 mm avec raccord rapide	100 mm avec raccord rapide sur le chapeau, 100 mm sur le container
Filtre		Filtre étoile catégorie L	Pas de filtre	Pas de filtre	Filtre polyester			
Connectique		SBR	SBR	Silicone	SBR	SBR	SBR	SBR
Convient pour l'aspiration de		Poussières et solides	Poussières et solides	Poussières et solides	Poussières et solides	Poussières et solides	Poussières et solides	Poussières et solides
Système de récupération		Effect cyclonique	Effect cyclonique	Effect cyclonique	Effect cyclonique	Effect cyclonique	Effect cyclonique	Par gravité
Connexion		Ø 50 avec manchons sur le chapeau, raccord Ø 70 ou réduction Ø 70/50 sur la chambre filtrante	Ø 50 avec manchons sur le chapeau, raccord Ø 70 ou réduction Ø 70/50 sur la chambre filtrante	Ø 50 avec manchons sur le chapeau, raccord Ø 70 ou réduction Ø 70/50 sur la chambre filtrante	Ø 70 avec manchons sur le chapeau, raccord Ø 70 ou réduction Ø 70/50 sur la chambre filtrante	Raccord Ø 100 ou réduction Ø 100/70 ou Ø 100/50	Raccord Ø 100 ou réduction Ø 100/70 ou Ø 100/50	Flexible avec manchons sur le container, raccord Ø 100 ou réduction Ø 100/70 sur le chapeau
Roues		Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 200
Convient pour applications ATEX		NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Système de déchargement		Container amovible	Gravitationnel	Container amovible	Gravitationnel	Gravitationnel	Vanne guillotine Ø 250	BigBag à enlever avec chariot élévateur
Pièces électriques		NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Autres caractéristiques		Secouage manuel du filtre	Secouage manuel du filtre	Secouage manuel du filtre	Monté sur chariot	Monté sur chariot	Monté sur chariot + système de sac de transport Ø 150	Couvercle basculant
Exemple		13	14	13	14	15	16	17

EXEMPLE 13



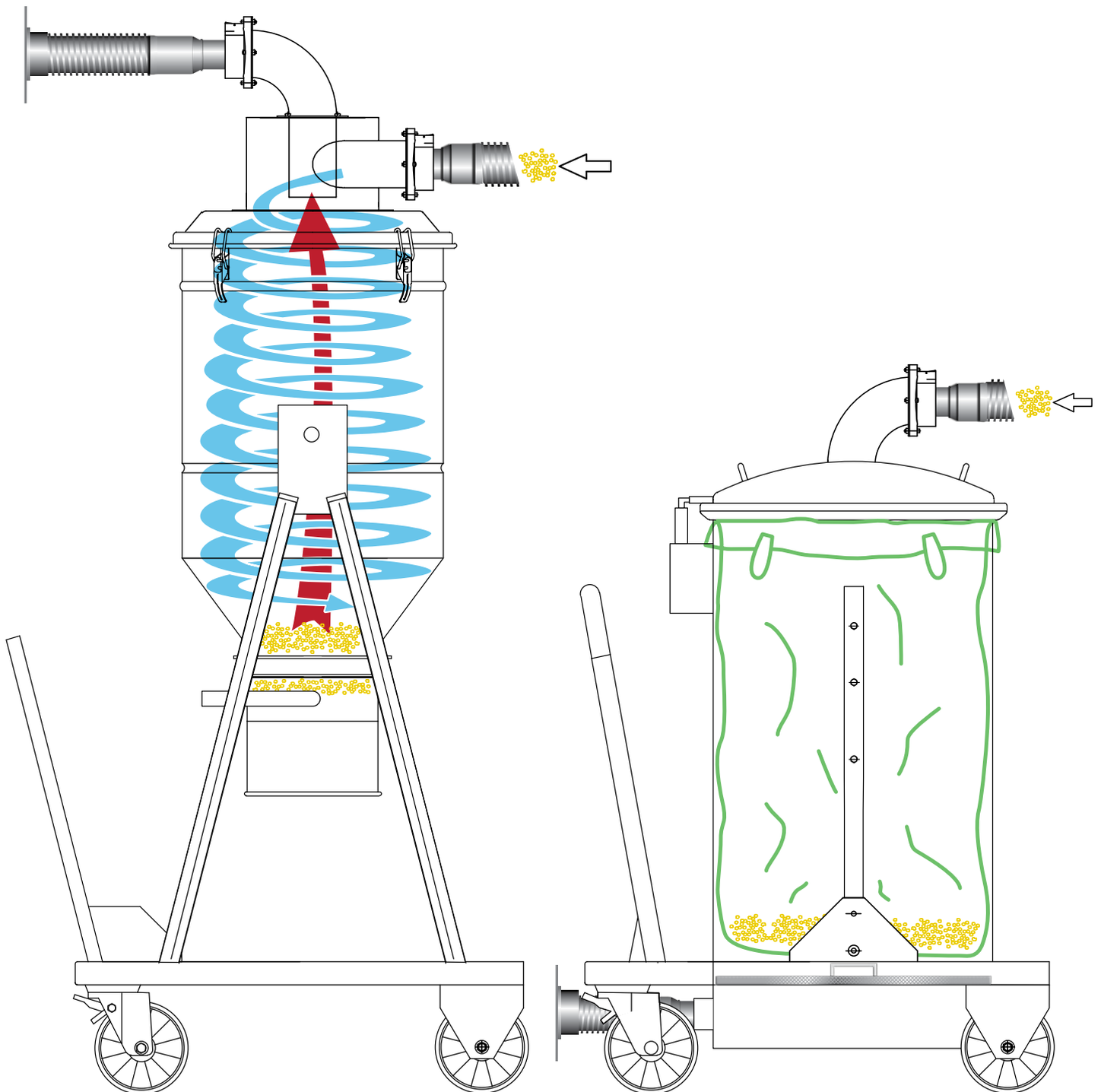
EXEMPLE 14

EXEMPLE 15



EXEMPLE 16

EXEMPLE 17



Séparateur basculant

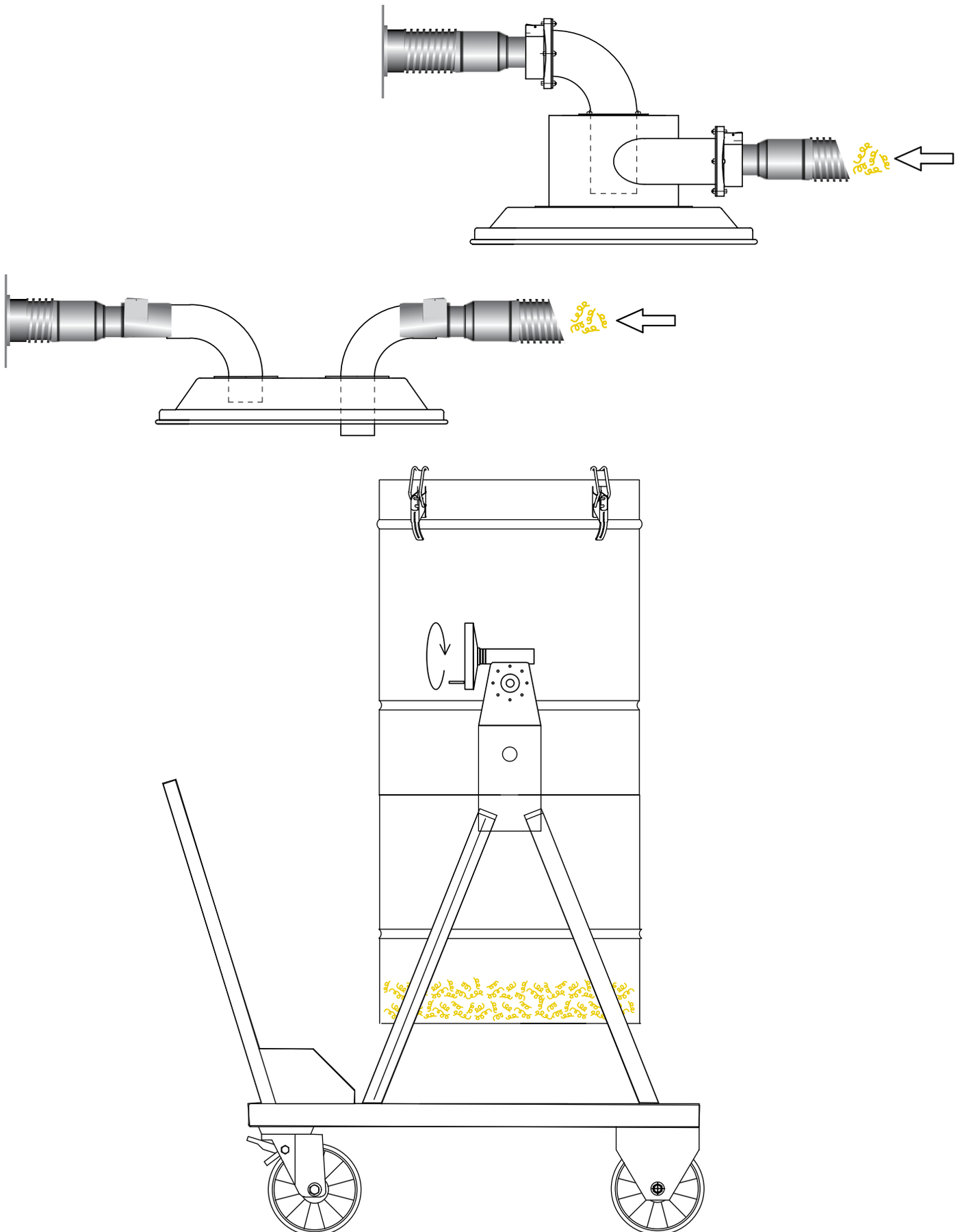
Permet la récupération, le transport et la vidange sur le sol de grandes quantités de matière en toute sécurité. Le séparateur, se trouvant entre l'utilisateur et l'aspirateur, permet à la cuve de l'aspirateur de rester toujours propre.



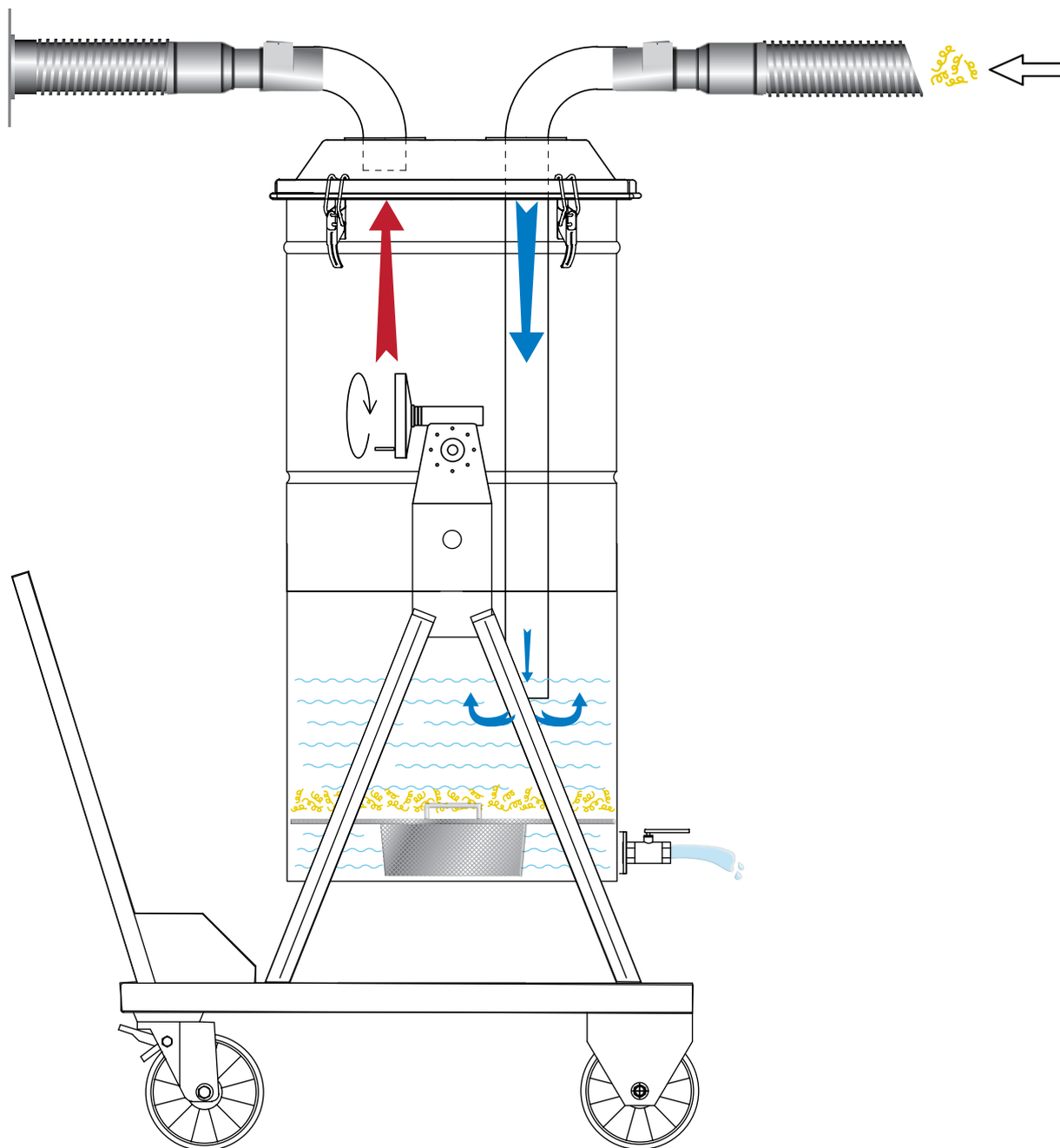
CODE	Z507GE22042	Z507BO22208	Z7 22158	Z7 22158X	4072200493
Description	Séparateur basculant Ø 560	Séparateur basculant Ø 560	Séparateur basculant 400 litres	Séparateur basculant 400 litres Inox	Séparateur basculant 400 litres pour Zone 22
Diamètre (mm)	560 mm	560 mm	-	-	-
Dimensions	1100x900xH1850	1100x900xH1620	1350x1050xH1600	1350x1050xH1600	1350x1050xH1600
Matière	Acier peint Gris RAL 7001	Acier peint Gris RAL 7001	Acier peint Orange RAL 2004	Acier brossé	Acier peint Orange RAL 2004
Capacité (L)	200	200	400	400	400
Ø Embouchure	-	-	100 mm avec raccord rapide	100 mm avec raccord rapide	100 mm avec raccord rapide
Filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre	Pas de filtre
Joint	-	SBR	EPDM encollé sur la porte	EPDM encollé sur la porte	EPDM encollé sur la porte
Produits aspirés	Poussières Solides Liquides	Poussières Solides Liquides	Poussières Solides Liquides	Poussières Solides Liquides	Poussières Solides
Système de récupération	-	Par gravité	Effect cyclonique	Effect cyclonique	Effect cyclonique
Connexion	-	Raccord Ø 70 ou réduction Ø 70/50	Raccord Ø 100 ou réduction Ø 100/70-100/50	Raccord Ø 100 ou réduction Ø 100/70-100/50	Raccord Ø 100 ou réduction Ø 100/70-100/50
Roues	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Convient pour applications ATEX	NON	NON	NON	NON	OUI*
Système de déchargement	Basculement manuel	Basculée manuellement ou avec vanne à boisseau sphérique	Par chariot élévateur	Par chariot élévateur	Par chariot élévateur
Pièces électriques	NON	NON	NON	NON	NON
Autres caractéristiques	Sur chariot (séparateur ou miniséparateur vendu séparément)	Monté sur chariot, grille et vanne, système pour substances chaudes	-	-	Mini- séparateur acier inox, câble avec mise à la terre
Exemple	18	19	20	20	20

* ATEX - Voir la page Index pour les spécifications

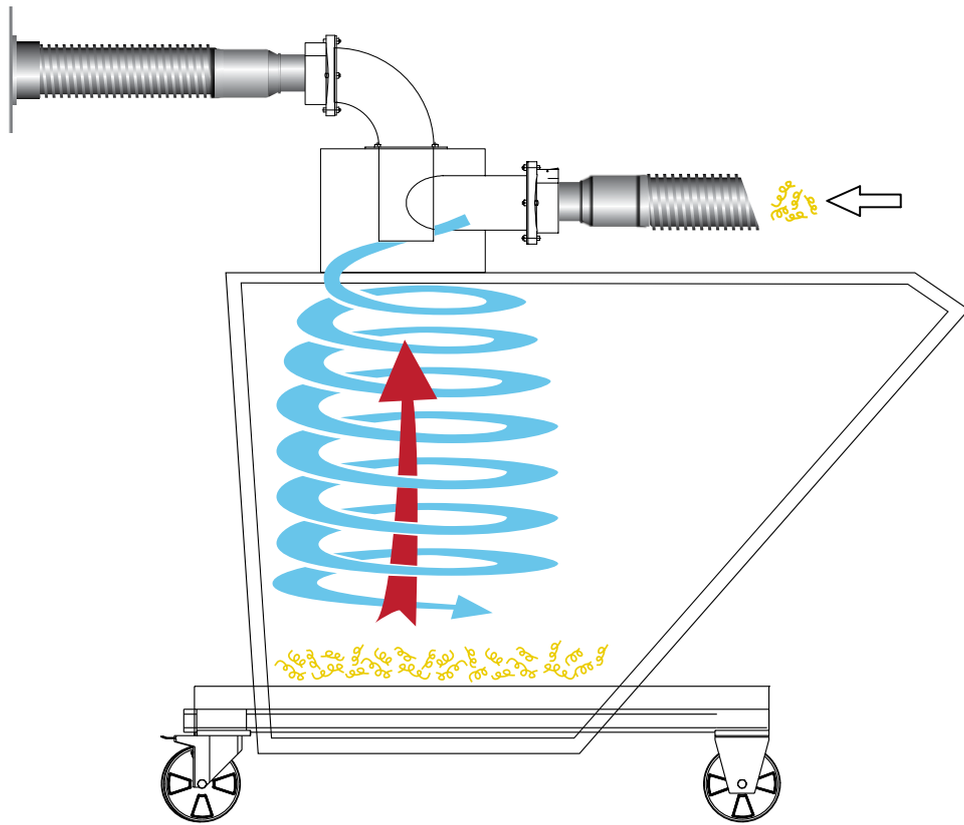
EXEMPLE 18



EXEMPLE 19



EXEMPLE 20



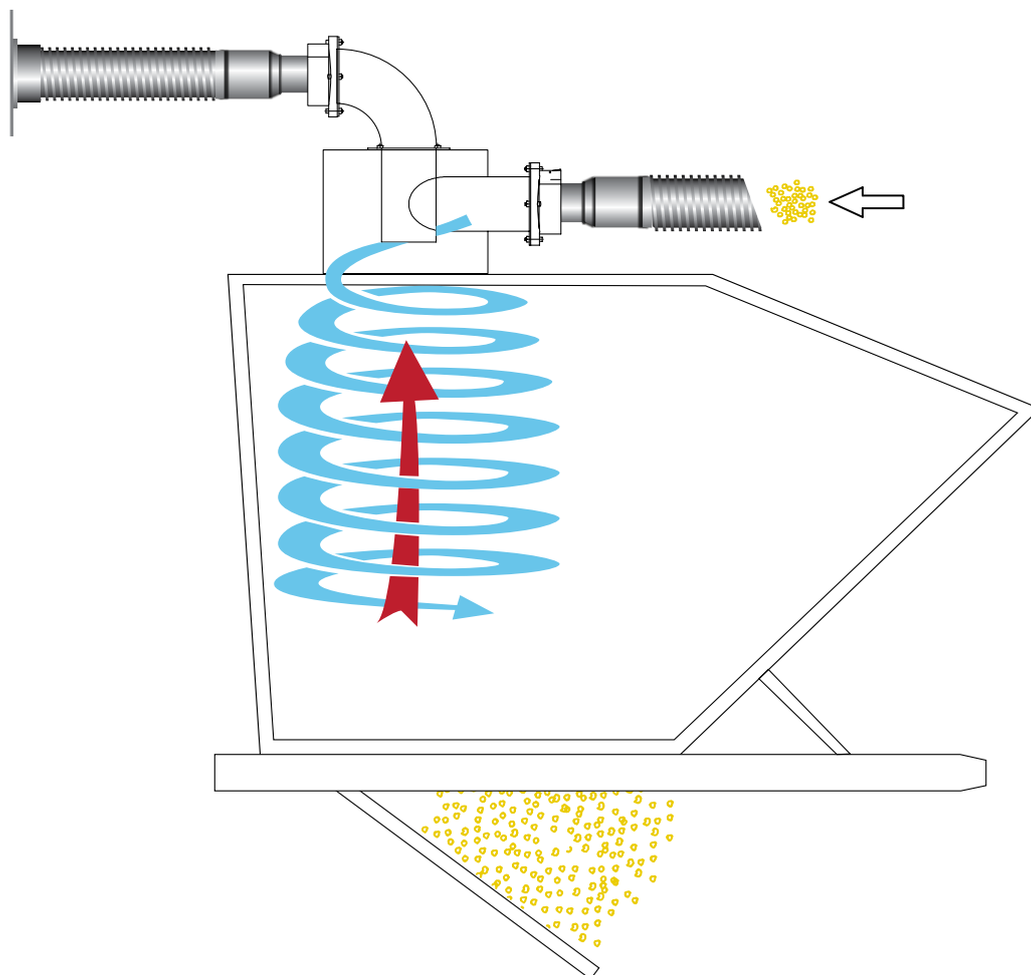
Séparateur avec vidange par le fond

Idéal pour l'aspiration et la collecte de grandes quantités de matériel sans avoir à vider la cuve. Généralement utilisé avec des aspirateurs de haute puissance. Facile à vider et se déplace à l'aide d'un chariot élévateur.



CODE	4072200415
Description	Séparateur 1000 litres avec déchargement par le dessous
Diamètre (mm)	-
Dimensions	1300x1300xH1500
Matière	Acier peint Jaune RAL 1003
Capacité (L)	1000
Ø Embouchure	100 mm avec raccord rapide
Filtre	Pas de filtre
Joint	EPDM encollé sur la porte
Produits aspirés	Poussières Solides
Système de récupération	Effect cyclonique
Connexion	Raccord Ø 100 ou réduction Ø 100/70
Roues	Non
Convient pour applications ATEX	NON
Système de déchargement	Déversement par le bas
Pièces électriques	NON
Autres caractéristiques	Peut uniquement être transporté par un chariot élévateur
Exemple	21

EXEMPLE 21



Modèle R pour déchets

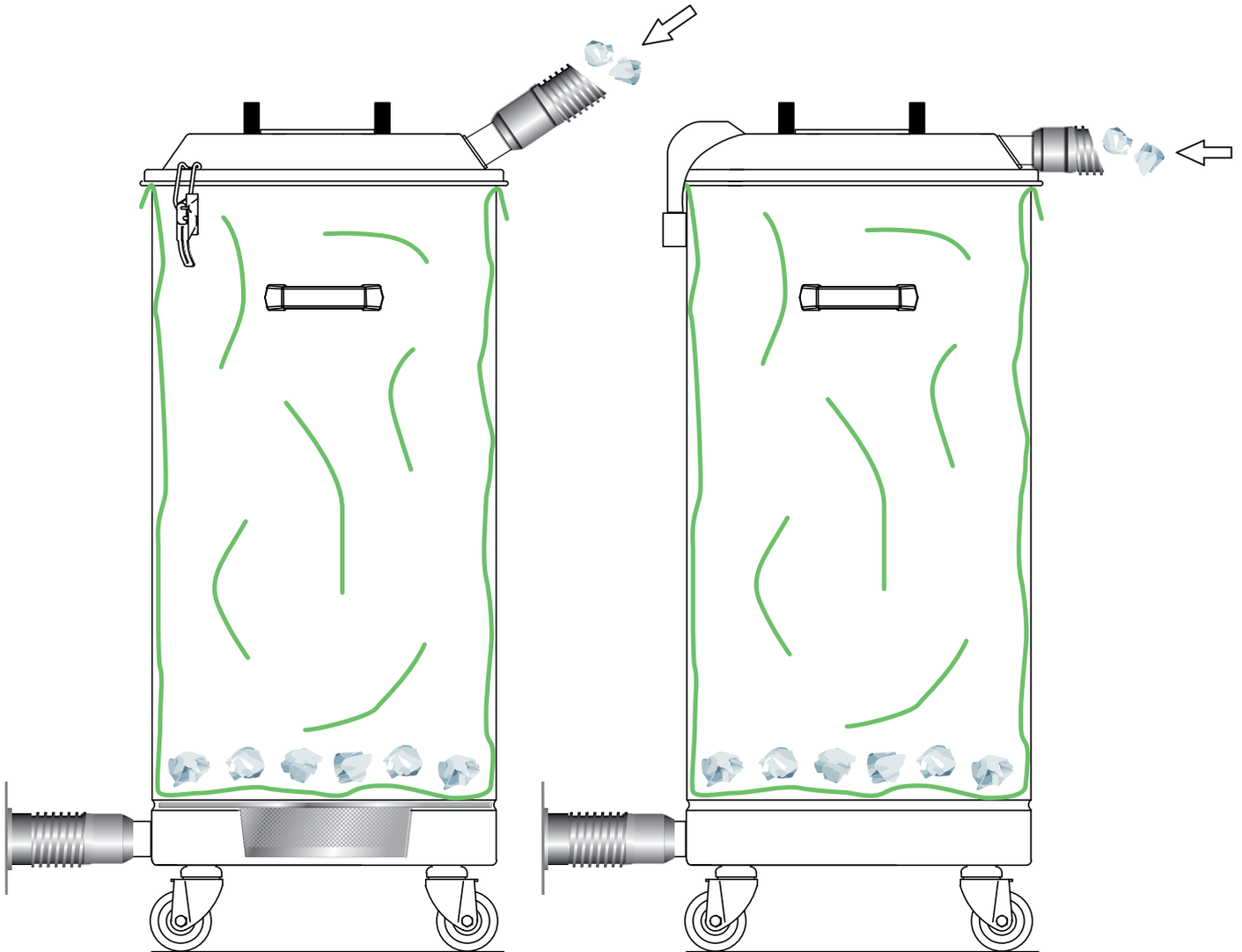
Idéal pour l'aspiration et la collecte des déchets de procédés alimentaires. Généralement utilisé avec les modèles R pour la collecte des déchets en évitant toute interruption dans le cycle de travail.



	CODE	4072200402	4072200432	ZS07BA22005	ZS07HE22114	ZS07AP22160
	Description	Séparateur Ø 560	Séparateur Ø 560	Séparateur Ø 560	Séparateur Ø 560	Séparateur Ø 560
	Diamètre (mm)	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
	Dimensions	560x560xH1250	560x560xH1250	560x560xH1250	560x560xH1250	560x560xH1250
	Matière	Acier peint Blanc RAL 9003	Acier brossé	Acier peint Blanc RAL 9003	Acier brossé	Acier peint Blanc RAL 9003
	Capacité (L)	200	200	200	200	200
	Ø Embouchure	50 mm sur le chapeau, 70 mm sur la chambre filtrante	50 mm sur le chapeau, 70 mm sur la chambre filtrante	70 mm sur le chapeau, 100 mm sur la chambre filtrante	70 mm sur le chapeau, 100 mm sur la chambre filtrante	100 mm sur le chapeau, 100 mm sur la chambre filtrante
	Filtre	Nylon	Nylon	Polyester	Nylon	Nylon
	Joint	EPDM encollé sur le couvercle	EPDM encollé sur le couvercle	EPDM encollé sur le couvercle	EPDM encollé sur le couvercle	EPDM encollé sur le couvercle
	Produits aspirés	Déchets Solides	Déchets Solides	Déchets Solides	Déchets Solides	Déchets Solides
	Système de récupération	Par gravité	Par gravité	Par gravité	Par gravité	Par gravité
	Connexion	Ø 70 avec manchons sur container, Ø 50 mm avec manchons sur le chapeau	Ø 70 avec manchons sur container, Ø 50 mm avec manchons sur le chapeau	Ø 100 avec manchons sur container, Ø 70 mm avec manchons sur le chapeau	Ø 100 avec manchons sur container, Ø 70 mm avec manchons sur le chapeau	Ø 100 avec manchons sur container, Ø 100 mm avec manchons sur le chapeau
	Roues	Ø 100	Ø 100	Ø 60	Ø 100	Ø 100
	Convient pour applications ATEX	NON	NON	NON	NON	NON
	Système de déchargement	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
	Pièces électriques	NON	NON	NON	NON	NON
	Autres caractéristiques	Grille dans le fond	Grille dans le fond	Grille dans le fond	Grille dans le fond	Panier et chapeau articulé
	Exemple	22	22	22	22	23

EXEMPLE 22

EXEMPLE 23

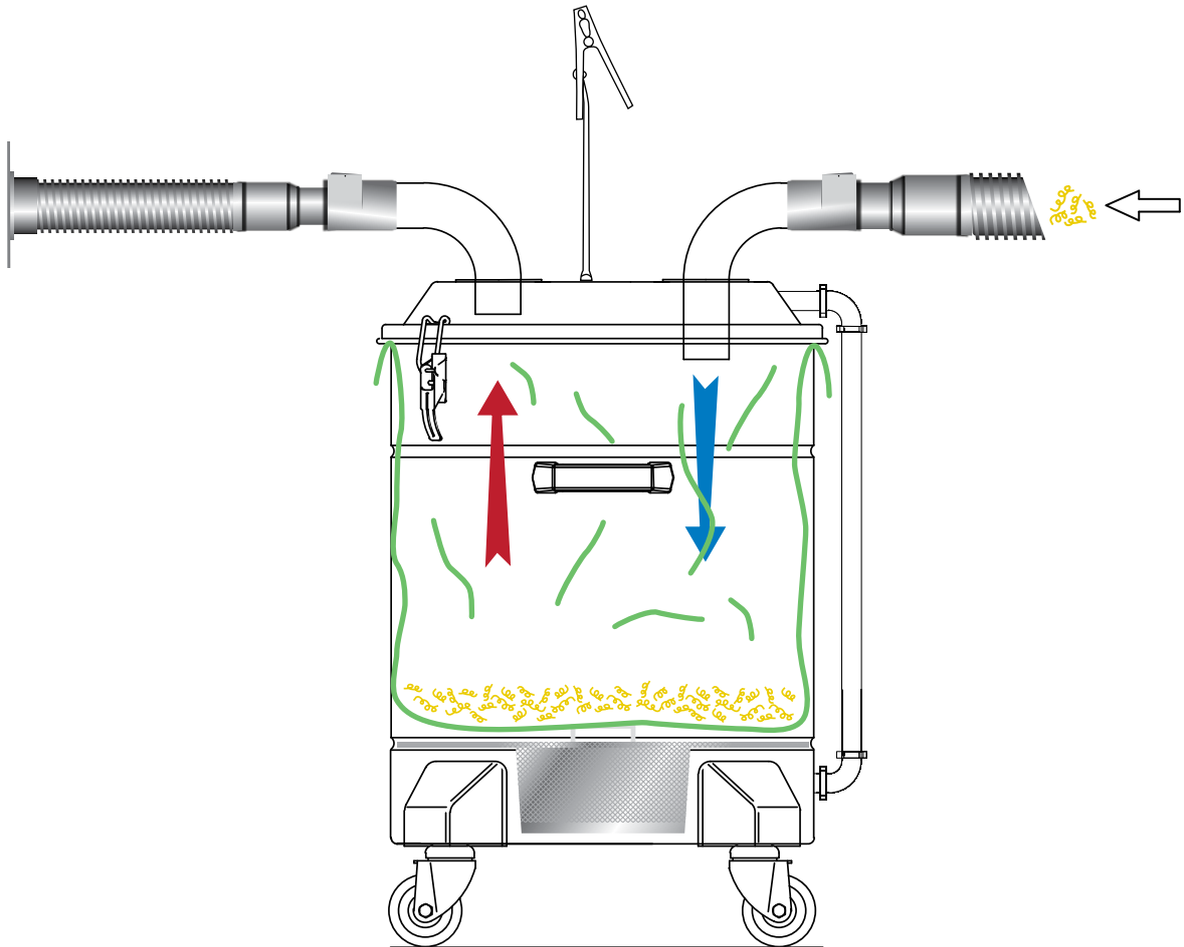


Avec sacs antistatiques

Idéal pour aspirer et collecter des poussières ou des solides dans des sacs polyéthylène antistatiques. Les caractéristiques techniques de ce séparateur lui permettent d'être utilisé en Zone ATEX.

	CODE	4072200416
	Description	Séparateur Ø 560 - 175 litres Z22
	Diamètre (mm)	560 mm
	Dimensions	620x620xH1030
	Matière	Acier brossé
	Capacité (L)	175
	Ø Embouchure	70 mm avec raccord rapide
	Filtre	Pas de filtre
	Joint	EPDM encollé sur le couvercle
	Produits aspirés	Poussières Solides
	Système de récupération	Par gravité
	Connexion	Raccord Ø 70 ou réduction Ø 70/50
	Roues	Ø 100
	Convient pour applications ATEX	OUI*
	Système de déchargement	Manuel
Pièces électriques	NON	
Autres caractéristiques	Grille et équilibreur de dépression avec sac antistatique	
Exemple	24	

EXEMPLE 24



Notes

