



siebec
SOFRAPER

CATALOGUE DES ASPIRATEURS VIDANGEURS

Aspirateurs huiles et copeaux pour nettoyage, vidange et recyclage

Aspirateurs vidangeurs pneumatiques

Aspirateurs vidangeurs pour huiles et copeaux

Aspirateurs vidangeurs grand volume 600 L

Aspirateurs vidangeurs très grand volume 1000 L - 4000 L

Les 3 technologies Sofraper

Kit Options - Accessoires



La marque SOFRAPER est une référence depuis 1979 dans le monde de l'industrie mécanique (Automobile, aéronautique, médical, ferroviaire, ...) et de la transformation de métal en général, autant pour la puissance que pour la robustesse de nos appareils, conçus pour une utilisation industrielle et intensive.

CHOISIR SON MODÈLE EN FONCTION DE SON APPLICATION

Siebec-Sofraper offre une gamme très complète et unique d'appareils standards de 100 litres à 4000 litres et de 3,3 KW à 11 KW, pour les vidanges et nettoyage de bacs de lubrifiant des machines de l'industrie.

Tous très performants, ces appareils sont proposés avec un large choix de puissances, de contenances, de technologies brevetées, de variantes et d'options pour répondre parfaitement à votre application et votre budget.

Sommaire

Tableau

GAMMES	Choisir son unité mobile d'aspiration	3
Gammes		
WINDVAC	Aspirateurs vidangeurs pneumatiques	4-5
OPTIMOIL	Aspirateurs vidangeurs pour huiles et copeaux	6-7
TANKVAC SQ	Aspirateurs vidangeurs grand volume 600 L	8-9
TANKVAC HV	Aspirateurs vidangeurs très grand volume 1000 - 4000 L	10-11
Les options		
LES TECHNOLOGIES	Les technologies brevetées Sofraper	12
OPTIONS & ACCESSOIRES	Bac à boues, Poche de préfiltration, Flotteur de coupure électrique, ...	13-15

Aspiration, vidange & filtration de l'air

Choisir son unité mobile d'aspiration.

	WINDVAC	OPTIMOIL TANKVAC SQ	OPTIMOIL HV TANKVAC HV
Poussières (sèches)	Non	Non	Non
Copeaux secs	Non	Non	Non
Copeaux lubrifiés	Non	Oui Vol. liquide > Vol. solide avec séparation	Oui Vol. liquide > Vol. solide avec séparation
Vidange bacs machines, Émulsions (avec copeaux ou boues), Huiles entières (avec copeaux ou boues)	Oui sans séparation	Oui avec séparation	Oui avec séparation
Vidange Eau claire ou Lessiviels (non-moussant)	Oui (avec option INOX)	Oui (avec option INOX)	Oui (avec séparation) idéal pour Vol. > 500 litres
Aspiration de rétentions en lubrifiants	Oui	Oui	Oui
Aspiration de solvants, produits toxiques, hydrocarbures, produits inflammables ou risque ATEX	Non	Non	Non
Aspiration en profondeur	Oui (jusqu'à 6 m)	Oui (jusqu'à 4 m avec TURBO™)	Oui (jusqu'à 5 m avec TURBO™)
Refolement	Oui pour WINDVAC 4 / WINDVAC 7	Oui (simultané à l'aspiration)	Oui + mode transfert gros volume
Filtration fine SIEBEC (au refolement)	Non	Option	Option
Pré-séparation (à l'aspiration)	Non	Panier métal 2000 µm (200 µm avec poche)	Panier métal 2000 µm (200 µm avec poche)
Energie	Pneumatique	Electrique	Electrique
Préhensible par chariot élévateur	Oui	Oui (suivant version)	Oui (suivant version)
Tractable	Non	TANKVAC SQ (Sols intérieurs/extérieurs, suivant version)	TANKVAC HV (sols intérieurs/extérieurs)
Technologies	Bi-venturi Windvac 7	Filtration Fine Technologie Turbo	Filtration Fine Technologie Turbo Technologie HV

5 vidéos pour tout comprendre :

[Cliquez sur les encadrés pour visionner les vidéos](#)

WINDVAC
Voir QR code p.4

**OPTIMOIL 209
TURBO**
Voir QR code p.12

OPTIMOIL HV
Voir QR code p.12

TANKVAC SQ
Voir QR code p.8

**ASPIRATION DES
BOUES**
Voir QR code p.13

Gamme WINDVAC

Aspirateurs vidangeurs pneumatiques

Le WINDVAC est un aspirateur-vidangeur pneumatique (venturi), qui aspire et refoule, mais pas simultanément.

Ses points forts

WINDVAC est très populaire, sans équivalent sur le marché, vendu à des milliers d'exemplaires principalement pour sa simplicité d'utilisation, sa robustesse, sa forte dépression (en particulier avec WINDVAC 7 bi-venturi breveté) et pour son silence en fonctionnement. C'est un point très important pour les systèmes venturi qui sont habituellement très bruyants. Avec son fût renforcé et son chariot de rétention totale compact, il offre une exceptionnelle sécurité et manœuvrabilité à l'opérateur.

Le fût renforcé SOFRAPER

Conçu pour résister fortement au vide à l'aspiration et à la pression au refoulement, équipé d'un flotteur obturateur et d'un pare-vaporisation qui protège la tête, il garantit performance et fiabilité au WINDVAC 4 et encore plus au WINDVAC 7.

Les WINDVAC s'adaptent également sur un fût pétrolier standard avec des performances réduites, via le kit d'adaptation spécifique (à commander en complément), pour réduire le budget ou pour simplement aspirer dans un fût perdu pour évacuation, sans volonté de refouler.

Ses applications

C'est un appareil particulièrement adapté à la vidange de liquides et de liquides chargés avec des particules en suspension. Sa simplicité d'utilisation et son alimentation pneumatique le prédispose aussi à l'aspiration régulière des rétentions de vos machines, ou des déversements avec le suceur de sol large à roulettes. Le WINDVAC 7 avec sa plus forte dépression permet d'aspirer des produits plus visqueux ou à une profondeur plus importante que le WINDVAC 4.

Ses limites

Le WINDVAC ne sépare pas les solides des liquides, lorsqu'il y a beaucoup de copeaux ou des boues lourdes à aspirer il n'est pas adapté, il ne refoulera pas complètement toutes les particules solides qu'il aura aspiré.



WINDVAC 3



WINDVAC 4



WINDVAC 7

SPÉCIFICATIONS

Applications	Les têtes d'aspiration WINDVAC™ sont disponibles en 3 versions.		
	Aspiration dans fût standard sans refoulement	Liquides peu chargés avec refoulement	Liquides fortement chargés ou visqueux avec refoulement
Technologie BI-VENTURI®¹	N/A	N/A	Oui
Débit d'aspiration (l/min)	130	200	200
Débit d'air max (m³/h)	162	160	162
Dépression max (mmCE)	3200	3800	3800 / 7000*
Consommation d'air (m³/h)	45	42	42
Niveau sonore (dB(A))	72	72	72
Poids [sans options] (kg)	2,5	6,5	6,8
Dimensions	Ø100x295	210 x 470 x 220	210 x 470 x 220
Diamètre tuyau aspiration/refoulement PU renforcé (mm)	Ø40	Ø40	Ø40
Diamètre tuyau Vacupress + camlock	Ø25	Ø25	Ø25

¹ La technologie BI-VENTURI™ auto-adaptative permet d'aspirer les liquides visqueux, des liquides chargés, ou des liquides jusqu'à 7m de profondeur.

KIT ACCESSOIRES RECOMMANDÉ - Ø40 MM

	Kit standard	Kit Expert CleanOil
1. Canne semi-rigide PE-métal (90 cm)		•
2. Canne droite PE (90 cm)	•	•
3. Bec large		•
4. Bec plat biseauté	•	•
5. Canne plongeuse avec raccord vissable + tuyau aspiration PU armé avec manchon (3 m)		•
6. Suceur de sol à lèvres (400 mm) + canne métal	En option	En option



Aspiration & refoulement



Contenu de la cuve refoulé aussi vite qu'il a été aspiré. Refoulement hors aspiration.

Utilisation simple



Actionnement de l'aspiration / refoulement par simple bascule de l'unique poignée.

Sécurité assurée



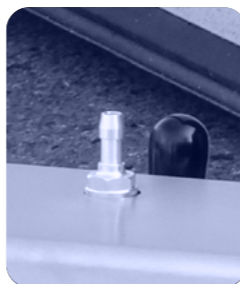
Contrôle de la pression par manomètre.

Fiabilité



Alimentation par air comprimé, maintenance réduite.

Confort de travail



Aspiration puissante et silencieuse (<72 dB(A)) grâce à l'alimentation par air comprimé.

Vous pouvez découvrir le WINDVAC en fonctionnement dans cette vidéo :



[Cliquez ici pour visionner la vidéo !](#)

OU SCANNEZ CE QR CODE



Fût renforcé



Fût renforcé au vide 200 litres, avec flotteur d'arrêt et déflecteur anti-vaporisation. Recommandé pour performances optimales des WINDVAC.
• Standard : acier + peinture époxy
• Option : en acier inoxydable 316L

Chariot porte-fût



Chariot de rétention totale 220 litres avec roues polyuréthanes résistantes aux hydrocarbures.
• Standard : acier + peinture époxy
• Option : en acier inoxydable 316L

Chariot + Fût renforcé



Faible encombrement et excellente maniabilité. Dimensions : 640 x 840 x 1120 mm

Option raccord vissable "CAMLOCK"



Raccord vissable sur bonde 2", connecteurs à cames pour raccordement sécurisé du flexible d'aspiration/refoulement. Pour les applications purement "liquide" en Ø25mm ou spéciales.

Gamme OPTIMOIL

Aspirateurs vidangeurs huiles & copeaux

Les OPTIMOIL sont des aspirateurs-vidangeurs électriques. Ils existent avec différentes puissances d'aspiration, avec ou sans notre technologie multimoteurs TURBO brevetée, en version cuve 100L ou cuve 200L.



103M TC

203M TC

209 TURBO

"L'OPTIMOIL c'est la combinaison d'un aspirateur offrant une très forte dépression combinée à un très grand débit d'air."

RÉGÉNÉRATION DE VOS LUBRIFIANTS DE COUPE



Filtration fine

Toutes les versions d'OPTIMOIL existent en variante avec ou sans filtration fine au refoulement (par cartouche 20µm ou 5µm), pour régénérer les lubrifiants (entière ou émulsion). Il est fortement recommandé d'ajouter nos poches de préfiltration 200µm ou 300µm dans le panier et d'utiliser le bac à boues 30L en fin de nettoyage du bac, en cas d'utilisation de la filtration fine, pour augmenter sensiblement la durée de vie des cartouches.

FONCTIONNALITÉS COMMUNES



1. Séparation liquides / solides

Panier pré-séparateur à copeaux en inox d'une capacité de 15L (avec possibilité d'ajouter une poche de préfiltration 200µm ou 300µm, option particulièrement recommandée avec la filtration fine pour recyclage du lubrifiant). L'accès au panier est immédiat par simple ouverture de la porte entrée matière.



2. Nettoyage simplifié

Toutes les versions sont équipées en standard d'un fond incliné vers une vanne de vidange de gros diamètre, avec sortie directe sans coude, pour permettre la vidange gravitaire et le nettoyage rapide de l'appareil.

3. Chariot multifonctions

Chariot d'égouttage avec porte accessoire et roues résistantes aux lubrifiants et sans traces au sol.

4. Pompe immergée

Elle permet le refoulement simultané à l'aspiration, pour vidanger facilement des bacs d'une contenance très supérieure à la capacité de l'appareil. Le flexible de refoulement en Ø25mm, équipé d'une poignée pistolet autorise un débit supérieur à 100l/min.

La technologie TURBO® présente sur les OPTIMOIL 103M TC, 203M TC et 209 permet à l'appareil de modifier automatiquement sa configuration débit/dépression pour s'adapter aux conditions d'aspiration.

L'OPTIMOIL existe aussi en version Inox pour les produits lessiviels non-moussants et en version HV pour le transfert de grands volumes, configuration idéale pour la vidange de machines de lavage.



SPÉCIFICATIONS

	103M TC	203M TC (203M TC HV) ¹	104	204	205 (205 HV) ¹	209 (209 HV) ¹
Cuve / Capacité utile (litres)	100/90	200/170	100/90	200/170	200/170	200/170
Capacité avec refoulement simultané	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité
Technologie TURBO®	(3x 1,1 kW)	(3x 1,1 kW)	Non	Non	Non	(5,5 + 4,0 kW)
Technologie HV®	Non	En option	Non	Non	En option	En option
Mode HV® automatique	Non	En option	Non	Non	En option	En option
Version acier inox 304L	Non	En option	Non	En option	En option	En option
Aspiration & refoulement simultanés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alimentation	230V Monophasé	230V Monophasé	400V Triphasé	400V Triphasé	400V Triphasé	400V Triphasé
Puissance (kW)	3,3	3,3	4,0	4,0	5,5	9,5
Vidange gravitaire totale	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Pré-séparation panier 2000 µm	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtration fine [sortie] (5 µm max)	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Dépression max en option (mm/CE)	3800	3800	2900	2900	2900	5000
Débit d'air max (m³/h)	480	480	320	320	520	750
Diamètre tuyau d'aspiration	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50
Dimensions (mm)	520 x 905 x 1380	620 x 910 x 1492	520 x 935 x 1488	620 x 940 x 1600	620 x 940 x 1770	620 x 940 x 1770
Poids [sans options] (kg)	101	120	118	133	140	200

¹ Les valeurs des versions HV sont indiquées en bleu lorsqu'elles diffèrent des valeurs de la version standard.

COMMENT CHOISIR ?

3M TC - 3,3 kW - 230V/16A



Puissance de la technologie TURBO + simple alimentation 230V mono 16A. Idéale pour marche/arrêt fréquents.

Turbine triphasée



4,0 kW simple étage en version économique ou 5,5 kW bi-étages pour l'aspiration intensive en continu.

9,5 kW + TURBO



Combinaison de 2 Turbines 5,5 kW + 4,0 kW + technologie TURBO pour une puissance d'aspiration ultime sans équivalent.

KIT ACCESSOIRES RECOMMANDÉ - Ø 50 MM

1. Canne semi-rigide PE-métal (90 cm)
2. Canne droite PE (90 cm)
3. Bec plat (largeur 120 mm)
4. Bec plat biseauté
5. Tuyau aspiration renforcé avec manchons vissables moletés (3 m)
6. Suceur de sol (en option)



Gamme TANKVAC SQ 6xx

Aspirateur vidangeur autoporté grand volume

Les TANKVAC SQ 6xx offrent exactement les mêmes fonctions et performances que les OPTIMOIL et le même mode opératoire. Les différences principales sont :

- Une cuve de 600L au lieu de 100L ou 200L.
- Filtration fine avec des cartouches grande hauteur 20" au lieu de 10", idéale pour la filtration fréquente de volumes importants.
- Préhensible au chariot élévateur ou tractable avec timon en option.
- Vanne de vidange gravitaire de très grand diamètre pour un nettoyage aisé.
- Chariot d'égouttage permettant d'embarquer le bac à boue 30L.
- Pas de technologie HV.
- Version Turbo 9,5kW disponible uniquement sur la version longue spéciale.
- Disponible en version chariot à roues pneumatiques de grand diamètre, pour roulages fréquents sur sols extérieurs et grandes distances.



TANKVAC SQ 603M TC



Version roulages extérieurs



SPÉCIFICATIONS

	SQ 603M TC	SQ 604	SQ 605
Capacité (litres)	600	600	600
Technologie TURBO®	Oui	Non	Non
Aspiration & refoulement	Oui	Oui	Oui
Alimentation	230V Monophasé	400V Triphasé	400V Triphasé
Puissance (kW)	3.3	4	5.5
Bac d'égouttage	Oui	Oui	Oui
Porte-accessoire	Oui	Oui	Oui
Vidange gravitaire totale	Oui	Oui	Oui
Pré-séparation panier 2000 µm	Oui	Oui	Oui
Filtration fine [sortie] (5 µm max)	En option	En option	En option
Dépression max (mmH ₂ O)	3800	2900	2900
Débit d'air max (m ³ /h)	480	320	520
Diamètre tuyau d'aspiration	Ø50	Ø50	Ø50
Dimensions chariot hors timon (L x P x H mm)	800x1800x1670	800x1800x1860	800x1800x1960
Spécifications	Version la plus puissante et polyvalente grâce à la technologie TURBO®	Parfait pour la vidange classique des bacs de lubrifiants de machines-outils	Convient mieux si le bac à vidanger contient plus de copeaux.

Nettoyage simplifié et sécurité



Vidange gravitaire couplée à un fond incliné 3 pans. Vanne cadenassable 3" pour vidange rapide évitant tout déversement accidentel.

Maniabilité



Barre de préhension et roues polyuréthane directrices à l'avant et grand diamètre à l'arrière.

Vidange contrôlée et sécurisée



Refoulement par poignée pistolet amovible sur raccord came.

Accessoires embarqués



Porte-accessoires sur bac d'égouttage.

Accessibilité



Conception "cubique" pour un équipement étroit et très compact.

COMMENT CHOISIR ?

Pour les vidanges très fréquentes de bacs de contenances supérieures à 170L et inférieures à 600L le TANKVAC 6xx est un choix très pertinent.

C'est encore plus vrai si l'objectif est de réinjecter dans la machine le fluide filtré après nettoyage de la machine. La grande contenance de 600L évite le transvasement du lubrifiant dans un contenant complémentaire et la cartouche de filtration double hauteur de 20" offre une grande longévité.

KIT ACCESSOIRES RECOMMANDÉ - Ø 50 MM

1. Canne semi-rigide PE-métal (90 cm)
2. Canne droite PE (90 cm)
3. Bec plat (largeur 120 mm)
4. Bec plat biseauté
5. Tuyau aspiration renforcé avec manchons vissables moletés (3 ou 6 m)
6. Tuyau refoulement, rallonge de 3 m avec raccord à cames M/F (option)
7. Suceur de sol (en option)



Vous pouvez découvrir le TANKVAC SQ 603M TC dans cette vidéo de formation :

[Cliquez ici pour visionner la vidéo !](#)

OU SCANNEZ CE QR CODE

Gamme TANKVAC HV

Aspirateur vidangeur autoporté très grand volume

Les TANKVAC HV sont des Aspirateurs-Vidangeurs conçus pour les opérations de vidanges régulières et souvent quotidiennes de volumes importants de fluide.



TANKVAC HV 12xx



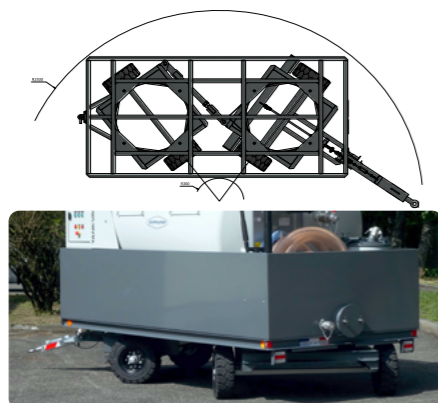
TANKVAC HV 42xx

Capacité

Les TANKVAC HV intègrent la **technologie HV** et le **HV mode auto** en standard, associés à des capacités de stockage embarquées de 1000L (TANKVAC HV 12xx) ou de 4000L (TANKVAC HV 42xx).

Maniabilité

Le TANKVAC HV 4000 litres est équipé de 2 essieux directeurs lui permettant d'évoluer dans des espaces extrêmement exigus à l'intérieur des ateliers :



Version skid

Version skid

Le TANKVAC HV 12xx est également disponible en version SKID, préhensible au chariot élévateur ou intégrable sur un transpalette électrique fourches longues suivant les besoins et environnement de déplacement.

Puissance

En version 3,3kW TURBO monophasé, 5,5 kW triphasé et 9,5 kW TURBO pour le TANKVAC HV 12xx et 3,3kW TURBO monophasé et 11 kW TURBO pour le TANKVAC 42xx.



11 kW TURBO (2x 5,5 kW)



SPÉCIFICATIONS

	1203M TC HV	1205 HV	1209 TURBO HV	4211 P / 4211 S TURBO HV
Capacité (litres)	1000 + 150	1000 + 150	1000 + 150	2000 (x2) + 150
Technologie TURBO®	Oui	Non	Oui	Oui
Aspiration & refoulement simultanés	Oui	Oui	Oui	Oui
Alimentation	230V Monophasé	400V Triphasé	400V Triphasé	400V Triphasé
Puissance (kW)	3.3	5.5	9.5	11
Bac de rétention totale	Oui	Oui	Oui	Oui
Vidange gravitaire totale	Oui	Oui	Oui	Oui
Pré-séparation panier 2000 µm	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtration fine [sortie] (5 µm max)	En option	En option	En option	En option
Dépression max (mmH ₂ O)	3800	2900	5000	P : 4900 / S : 6500
Débit d'air max (m ³ /h)	480	520	750	P : 1000 / S : 560
Diamètre tuyau d'aspiration (mm)	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50
Mobilité	Chariot simple essieu directeur ou version skid			Chariot double essieu directeur
Dimensions chariot hors timon (L x P x H mm)	1120 x 2400 x 1850	1120 x 2400 x 2100	1120 x 2400 x 2100	1580 x 3500 x 2450
Dimensions skid (L x P x H mm)	1120 x 2440 x 1530	1120 x 2440 x 1780	1120 x 2440 x 1780	Non disponible

Note : version 4000 litres aussi disponible en configuration 3,3 kW 230V monophasé et 5,5 kW 400V triphasé sur demande.

KIT ACCESSOIRES RECOMMANDÉ - Ø 50 MM

1. Canne semi-rigide PE-métal (90 cm)
2. Canne droite PE (90 cm)
3. Bec plat (largeur 120 mm)
4. Bec plat biseauté
5. Tuyau d'aspiration & de refoulement avec raccords à cames M/F (3, 6 ou 10 m)
6. Suceur de sol (en option)



Vous pouvez découvrir le TANKVAC HV dans cette vidéo :

[Cliquez ici pour visionner la vidéo !](#)

OU SCANNEZ CE QR CODE

Les technologies brevetées SOFRAPER

TECHNOLOGIE TURBO®

La **Technologie multimoteurs TURBO**, brevetée Sofraper bascule les moteurs d'aspiration en série ou en parallèle, pour offrir une très grande dépression et un grand débit d'air, automatiquement en fonction de l'opération réalisée par l'opérateur. Cette technologie existe en version 9,5kW triphasée (5,5kW+4,0kW) pour les applications extrêmes (beaucoup de boues ou grande profondeur de pompage). Elle existe aussi en 3,3 kW Monophasée 230V - 16A (3x 1,1 kW), c'est la version 3M TC, très appréciée pour sa performance et simplicité. Elle représente 80% des ventes pour l'OPTIMOIL.



- **Moteurs en série** Dépression x2
- **Moteurs en parallèle** Débit d'air x3



Cliquez ici pour visionner la vidéo !

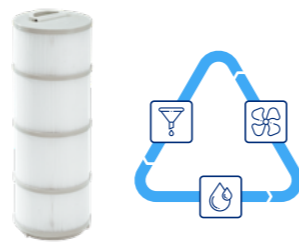
CLIQUEZ OU SCANNEZ CE QR CODE



FILTRATION FINE

La filtration fine (20 ou 5 µm) intégrée au refoulement permet la réutilisation directe du fluide dans votre process. Un gain de temps et des économies considérables !

La cartouche FILTECH™ 20" à très grande surface filtrante (5 m²) est lavable et réutilisable.



TECHNOLOGIE HV®

Cette exclusivité brevetée SIEBEC SOFRAPER permet de basculer entre les 2 modes :

- **ASPIRATION** : pour l'amorçage du transfert et le nettoyage final du bac avec la tête d'aspiration
- **TRANSFERT** : via une pompe immergée puissante pour le transfert continu de gros volumes de liquides jusqu'à 250l/min.

Cette technologie est particulièrement adaptée pour la vidange de cuve de 1000L et plus. Contenances que l'on rencontre par exemple sur les machines de lavage/dégraissage, qui nécessitent la vidange très fréquente de milliers de litres de lessiviels (non-moussants). Pour des contenances inférieures à 500 litres, la technologie HV ne présente pas d'intérêt.

La technologie HV n'impose pas de disposer d'une tête d'aspiration très puissante, le transfert du fluide étant réalisé principalement par la pompe immergée. Les opérations de transfert sont très silencieuses, la puissance consommée inférieure à 1,5 kW est très faible.

Il existe une **option HV mode Auto**, qui permet grâce à un automate (PLC) et des capteurs de **basculer automatiquement entre le mode ASPIRATION et le mode TRANSFERT** lors des opérations de vidanges et nettoyages. Cette option évite de devoir retourner vers l'appareil pour changer de mode, elle est particulièrement appréciée par les opérateurs des prestataires de services, qui doivent souvent réaliser ces opérations de vidanges seuls, sans aide.

Cliquez ici pour visionner la vidéo !

OU SCANNEZ CE QR CODE pour découvrez la puissance de la technologie HV

VERSION HV AUTO

Options des Aspirateurs - Vidangeurs

VIDÉO : ASPIRATION DES BOUES & COPEAUX

Bac à boues, lance de nettoyage, suceur de sol à roulettes...

Cliquez ici pour visionner la vidéo !

OU SCANNEZ CE QR CODE

1 SUCEUR DE SOL LARGE Traitement des déversements

- Lèvres résistantes aux lubrifiants
- Sur roulettes pour réduire les efforts
- Réglable en hauteur, sans effet ventouse
- Disponible en largeur 400mm Ø40mm pour WINDVAC et en largeur 450mm Ø50mm pour OPTIMOIL et TANKVAC



2 PRÉ-SÉPARATEURS - BAC À BOUES (30 LITRES) Collectage séparé des boues ou copeaux

- Capacité limitée à 30L pour faciliter la manutention avec une charge limitée.
- Idéal pour séparer le lubrifiant des déchets solides, en particulier avant une filtration fine du lubrifiant pour réutilisation.
- Existe aussi la benne à boues basculante 315L pour les plus gros volumes de boues et copeaux à traiter.



3 LANCE DE NETTOYAGE À EFFET HAUTE-PRESSION Nettoyage simplifié des bacs

- Idéale pour atteindre et décoller des particules inaccessibles par aspiration.
- Utilise le fluide aspiré, donc ne génère pas d'effluents supplémentaires à retraiter.
- Lavage et aspiration simultanés avec OPTIMOIL et TANKVAC tous modèles.



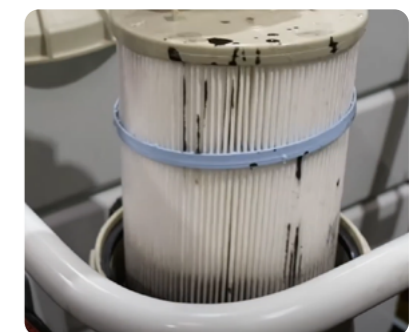
4 POCHE DE PRÉFILTRATION Passage d'une préfiltration de 2000 µm à 200 µm

- 200µm simple ou 300µm avec poignées de manutention.
- S'insère dans le panier à copeau 15L en inox.
- Recommandé pour filtration fine du lubrifiant, prolongeant la durée de vie des cartouches.



5 FILTRATION FINE AU REFOULEMENT Régénération de vos fluides de coupe

- En filtrant le lubrifiant, vous pouvez le réutiliser en machine, réduisant ainsi consommations et coûts de retraitement.
- Disponible en 20µm et 5µm (OPTIMOIL/TANKVAC) et jusqu'à 1µm absolu (GOLDVAC).
- Cartouches 10" (OPTIMOIL) et 20" (TANKVAC SQ/HV).



6 INDICATEUR DE NIVEAU PAR COLONNE

Traitement de volumes supérieurs à la capacité de l'appareil

- Permet de connaître le niveau de liquide dans l'appareil
- Option pratique pour transferts de volumes supérieurs à l'OPTIMOIL vers GRV 1000L ou fût pétrolier.



7 KIT ASPIRATION ET REFOULEMENT DANS GRV 1000L

Contrôle visuel de la quantité de fluide présente dans la cuve

- Idéal pour transférer avec votre OPTIMOIL ou votre TANKVAC un volume de fluide très supérieur à la contenance de l'appareil.
- Equipé de raccords à cames pour tuyaux Ø50mm il **sécurise le refoulement à très gros débit** des OPTIMOIL HV. Livré avec un réducteur il sécurise également par raccord à cames, le refoulement de la sortie standard Ø25mm des OPTIMOIL non équipés de l'option HV (nécessite l'option poignée pistolet de refoulement amovible pour les OPTIMOIL).
- Il dispose également d'une canne d'aspiration réglable en hauteur (afin d'éviter d'aspirer le fond du GRV après décantation), pour vidanger le GRV en connectant directement le tuyau d'aspiration Ø50mm de votre OPTIMOIL ou TANKVAC.



8 FLOTTEUR DE COUPEURE ÉLECTRIQUE

Arrête le moteur pour une sécurité maximale

- Tous les OPTIMOIL et TANKVAC sont équipés d'un flotteur obturateur mécanique, qui obstrue l'entrée d'air des pompes et bloque l'aspiration de liquide quand le niveau haut est atteint, sans arrêter le moteur.
- Le flotteur électrique apporte une sécurité supplémentaire en arrêtant le moteur avant le niveau du flotteur mécanique.
- Recommandé pour les transferts fréquents de gros volumes et pour les utilisateurs intensifs recherchant fiabilité maximale.
- Option prisée des utilisateurs à l'usage quotidien ou intensive, comme les prestataires de services recherchant une fiabilité maximale chez leur client.
- Disponible pour les OPTIMOIL et TANKVAC SQ 6xx, installé en **standard** sur les TANKVAC HV et les OPTIMOIL HV en **mode HV automatique**.



9 CUVE INOX 304

Idéale pour les produits corrosifs et lessiviels non-moussants

- Les cuves des WINDVAC, OPTIMOIL et TANKVAC SQ sont en acier revêtu d'une peinture poudre époxy très résistante aux huiles entières et aux fluides de coupe type émulsion.
- Dans le cas d'utilisation d'eau pure ou de produits alcalins comme les lessiviels (non-moussants impérativement), pour éviter l'apparition de corrosion dans la cuve, il est fortement recommandé de commander l'appareil avec l'option cuve inox.
- Les TANKVAC HV sont livrés en standard avec cette option pour la cuve intermédiaire de pompage et intègre des cuves de stockage en PE HD.
- Cette option est souvent commandée avec l'option HV sur les OPTIMOIL.



Nous consulter pour connaître la compatibilité avec les différents appareils.

OPTIONS

Bien choisir les tuyaux et kits accessoires d'aspiration

Packs & Accessoires	Visuels	Convient à
1 PACK ACCESSOIRES COLLECTAGE EXPERT CLEAN OIL Ø40 (1WAC03P40A) 1 Raccord vissable pour installation sur bonde 2", sans canne plongeuse / 1 Tuyau de 3 m. Polyuréthane renforcé + manchon fileté et moleté Sofraper / 1 canne rigide longueur 1m PEHD / 1 Suceur fin biseauté 60x20mm / 1 canne semi-rigide longueur 0,9m / 1 suceur large caoutchouc 120x35mm		WINDVAC 3
2 PACK ACCESSOIRES COLLECTAGE STANDARD Ø40 (1WAC02P40A) 1 Ensemble à monter sur bonde 2" incluant tuyau plongeur interne, 3m tuyau mm polyuréthane renforcé avec manchon vissable pour serrage des accessoires de collectage / 1 canne rigide longueur 1m PEHD / 1 Suceur fin biseauté 60x20mm		WINDVAC 4 & 7
3 PACK ACCESSOIRES COLLECTAGE EXPERT CLEAN OIL Ø40 (1WAC01P40A) 1 Ensemble à monter sur bonde 2" incluant tuyau plongeur interne, 3m tuyau Ø40 mm polyuréthane renforcé avec manchon vissable pour serrage des accessoires de collectage / 1 canne rigide longueur 1m PEHD / 1 Suceur fin biseauté 60x20mm / 1 canne semi-rigide longueur 0,9m / 1 suceur large caoutchouc 120x35mm		WINDVAC 4 & 7
4 KIT OPTION POUR MONTAGE SUR FÛT STANDARD (1WAC01F00A) Pour installation sur fût pétrolier standard supportant une dépression de 0,4 bars et une pression de 0,45 bars. Inclus raccord/encliquetage 3/4G avec flotteur pour WINDVAC 4 ou 7.		WINDVAC 4 & 7 inclus avec le windvac 3
5 KIT ACCESSOIRES Ø40 SOUPLESSE OPTIMISÉE (10V001K40C) 3m de tuyau Polyuréthane renforcé spiralé métal avec 2 manchons couctchouc filetés, antistatiques et résistants aux lubrifiants / 1 canne PE rigide droite L=1m EP=2,5mm / 1 canne semi-rigide PE+METAL L=1m EP=2,5mm / 1 suceur large caoutchouc 120x35mm L= 450mm - Suceur fin biseauté 60x20mm L=550mm		OPTIMOIL & TANKVAC SQ 3MTC - 4,0 kW - 5,5 kW
6 KIT ACCESSOIRES Ø50 PERFORMANCE OPTIMISÉE (10V001K50C) 3m de tuyau Polyuréthane renforcé spiralé métal avec 2 manchons couctchouc filetés, antistatiques et résistants aux lubrifiants / 1 canne PE rigide droite L=1m EP=2,5mm / 1 canne semi-rigide PE+METAL L=1m EP=2,5mm / 1 suceur large caoutchouc 120x35mm L= 450mm - Suceur fin biseauté 60x20mm L=550mm		
7 RALLONGE TUYAU PU Ø50 (590F50) L=3M + 2 MANCHONS CAOUTCHOUC FILETE + MANCHETTE RACCORDEMENT MÉTAL (1ACC01A05D) Longueur de 3m en standard, spécifique sur demande.		
8 KIT ACCESSOIRES Ø50 TUYAU RENFORCÉ HAUTE DEPRESSION (10V001K50D) 3m de tuyau Polyuréthane renforcé spiralé métal avec 2 manchons couctchouc filetés, antistatiques et résistants aux lubrifiants / 1 canne PE rigide droite L=1m EP=2,5mm / 1 canne semi-rigide PE+METAL L=1m EP=2,5mm / 1 suceur large caoutchouc 120x35mm L= 450mm - Suceur fin biseauté 60x20mm L=550mm		OPTIMOIL & TANKVAC SQ 9,5 kW (TURBO)
9 RALLONGE TUYAU PU HAUTE DEPRESSION Ø50 (191F50) L=3M + 2 MANCHONS CAOUTCHOUC FILETE + MANCHETTE RACCORDEMENT MÉTAL (10V001K50D) Longueur de 3m en standard, spécifique sur demande.		
10 KIT ACCESSOIRES Ø50 HV SANS TUYAU V2022 (10V001K50E) 1 canne PE rigide droite L=1m EP=2,5mm / 1 canne semi-rigide PE+METAL L=1m EP=2,5mm / 1 suceur large caoutchouc 120x35mm L= 450mm / 1 Suceur fin biseauté 60x20mm L=550mm / 1 Cane PE rigide avec bec anti-ventouse L=1m		OPTIMOIL HV & TANKVAC HV toutes versions
11 TUYAUX D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT HV Ø50 AVEC RACCORDS SECURISES À CAMES M&F, ABOUTABLES 2 tuyaux à commander pour l'aspiration et pour le refoulement L = 3m (1ACC01A02A) / L = 6m (1ACC01A12A) / L = 10m (1ACC01A12B)		



Une question?
Besoin de conseils?
Nos experts vous répondent.

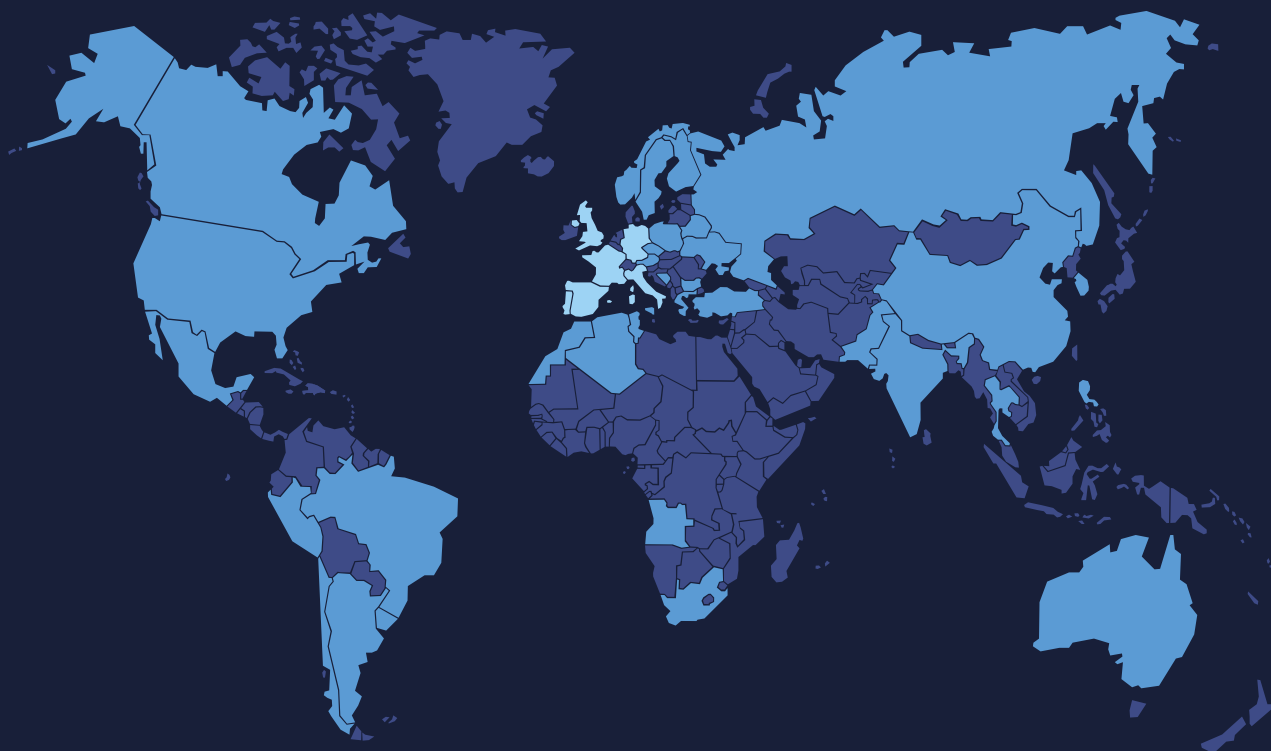
Découvrez toutes nos innovations sur
www.siebec.com



Découvrez le groupe SIEBEC

6 implantations clés (France, Royaume-Uni, Espagne, Allemagne, Italie, Portugal)

45 distributeurs à travers le monde



SMART ASPIRATION SYSTEMS



FR

SOFRAPER SAS

Tél: +33 4 50 84 22 53

Email: contact@sofraper.com



UK

SIEBEC Ltd

Tél: +44 1785 227 700

Email: sales@siebec.co.uk



DE

SIEBEC GmbH

Tél: +49 6126 9384-34

Email: info@siebec.de



ES

SIEBEC S.L.

Tél: +34 93 372 20 24

Email: ventas@siebec.com



IT

SIEBEC SRL

Tél: +39 011 699 58 90

Email: commerciale@siebec.com



PT

SIEBEC LDA

Tél: +351 961 190 171

Email: info.pt@siebec.com