



EQUIPEMENTS DÉDIÉS

Usinage & travail des métaux

Filtration, déshuilage, traitement & recyclage des fluides

Station de suivi & correction automatique des fluides

Filtration des brouillards d'huile

Aspirateurs poussières / solides

Aspirateurs vidangeurs pour liquides

Traitement & filtration de l'air

Médias de filtration



MADE IN FRANCE



Depuis plus de 60 ans, c'est au cœur des Alpes françaises que nous développons des solutions de filtration, transfert et traitement des fluides pour l'industrie

6 raisons de choisir SIEBEC



Conseils & expertise

Nos experts vous accompagnent dans l'évaluation technique et l'amélioration de vos installations actuelles.



Prix compétitifs

Notre gestion complète de la chaîne de production nous permet de proposer nos produits à des prix attractifs.



Suivi qualité

Nos consommables de filtration sont développés et testés par notre laboratoire pour assurer des performances optimales.



Sur-mesure

Notre bureau d'études est spécialisé dans la conception d'installations aux cahiers des charges les plus exigeants.



Analyse de vos médias

SIEBEC LTS analyse vos médias et établit un rapport d'efficacité de filtration grâce au banc de test normé.



Expédition express

De nombreux produits sont disponibles en stock et expédiés sous 48 heures. Pièces détachées sous 24 heures.

Filtration & traitement

MINIPURE™	Filtration & déshuilage des fluides de coupe en continu	4
CENTRIPURE™	Filtration des fluides d'usinage haute pression	5
OILMAX™	Déshuilage	7
NANOREACTOR™	Traitement antibactérien pour fluides de coupe	7
EASYMIX™	Suivi & correction automatique des fluides de coupe	8
EASYPURE™	Traitement & recyclage des fluides	9
FILTRES	Filtration sur installation centralisée	10
ATMOS™	Filtration des brouillards d'huile	11

Aspiration, vidange & filtration de l'air

APS™	Aspirateurs poussières & solides industriels	13
WINDVAC™	Aspirateurs vidangeurs pneumatiques pour liquides chargés	13
OPTIMOIL™ / TANKVAC SQ™	Aspirateurs vidangeurs pour bacs de lubrifiant machine	14
OPTIMOIL HV™ / TANKVAC HV™	Aspirateurs vidangeurs grands volumes	15
GOLDVAC™	Aspirateurs vidangeurs récupérateurs de métaux précieux	16
ROLLAIR™	Aspiration centralisée pour poussières, solides et copeaux lubrifiés	17
AIRCLEAN™	Aspiration particules et traitement de l'air	17

Médias & traitements de filtration

MÉDIAS	Cartouches, paniers & autres médias de filtration	18-19
---------------	---	--------------

MINIPURE

Filtration & déshuilage des fluides de coupe

Compacte, cette station offre une filtration en continu des fluides de coupe afin de conserver d'excellentes conditions d'usage.



Filtration complète

Élimine microcopeaux, fines, particules solides et huiles entières surnageantes ou émulsionnées provenant de la lubrification machine (cas des huiles solubles).



Protection de la machine-outil

Aucun risque de colmatage du filtre d'origine, protection des joints tournants des broches.



Excellents paramètres de coupe

Une huile purifiée, dépourvue de particules et huile surnageante pour optimiser lubrification et refroidissement.



Durée de vie améliorée

Conservation des caractéristiques du fluide et augmentation de la durée de vie des outils de coupe.

Options

SAFETECH : protection contre la marche à sec
Chariot mobile ou skid fixe
Station cartérisée
Kit d'arrosage pour le nettoyage machine
Écumeur de surface fixe ou flottant



Fluide de coupe avant et après filtration par MINIPURE™



Version chariot de la MINIPURE™



Écumeur de surface fixe



Écumeur flottant

Filtration sur-mesure : 5 médias interchangeables sur 1 à 3 cuves



FILTECH™

Cartouche plissée High-flow
Filtration 1 à 100 µm
Lavable & réutilisable
Mise en place sans outils



BAGTECH™

Poche de préfiltration
Filtration de 150 à 600 µm
Lavable et réutilisable
Mise en place sans outils



MAGTECH™

Filtration magnétique
5 kg de particules captées
Montage & nettoyage aisés
Puissance 3000 à 11000 Gauss



OILTECH™

Microfibres de déshuilage
Grande capacité de rétention
Fibres hydrophobes
500 g capte 6 l d'huile



WATERTECH™

Absorbant d'eau
Retire l'eau présente dans les huiles entières

CENTRIPURE

Filtration des fluides de coupe haute pression

Dédiée à la protection de l'arrosage au centre machine et des pompes HP, la CENTRIPURE garanti une filtration à 100%. Sa conception permet d'augmenter la capacité de lubrifiant dans un encombrement réduit.



Capacité augmentée

Bac de lubrifiant embarqué de 250 litres à 2000 litres suivant les versions.



Régulation de la température

L'option COOLTECH garantit des paramètres de coupe constants en maintenant le fluide à une température optimale.



Intégration des pompes HP machine

Afin de réduire les coûts, nous proposons de déporter les pompes HP machine directement sur la CENTRIPURE.



Conception sur-mesure

Parce que nos clients ont des besoins différents, nous concevons les CENTRIPURE sur cahier des charges.

Préfiltre à bande

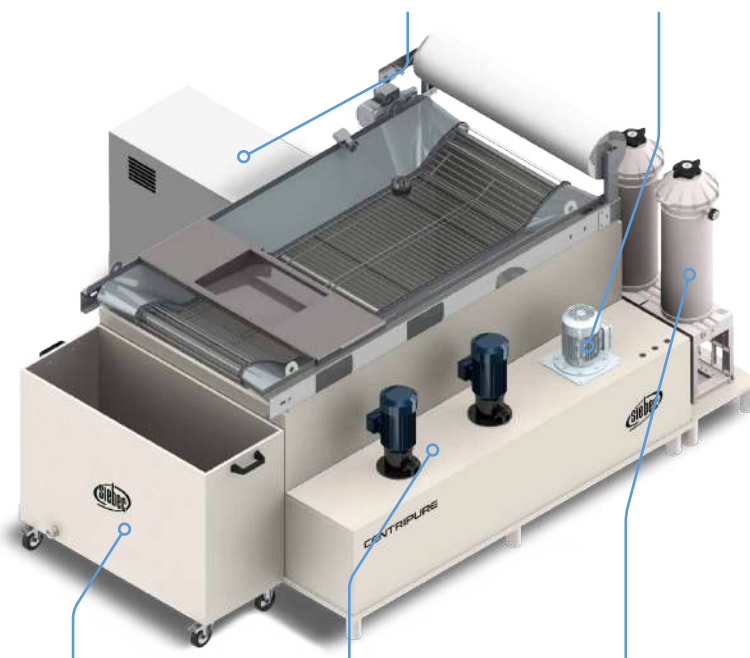
Sépare les boues et copeaux du fluide de coupe (+ préfiltre magnétique en option)

COOLTECH™

Régulation de la température du bac de lubrifiant

Pompe d'arrosage

Lubrification & refroidissement des outils de coupe



Bac d'évacuation

Collecte boues et copeaux en sortie de filtre à bande

Pompes haute-pression

Alimente l'arrosage au centre machine

Double filtre

Filtration fine haute efficacité pour protection du circuit HP



Disponible en version standard ou cartésisée, la CENTRIPURE s'adapte aux besoins du client.

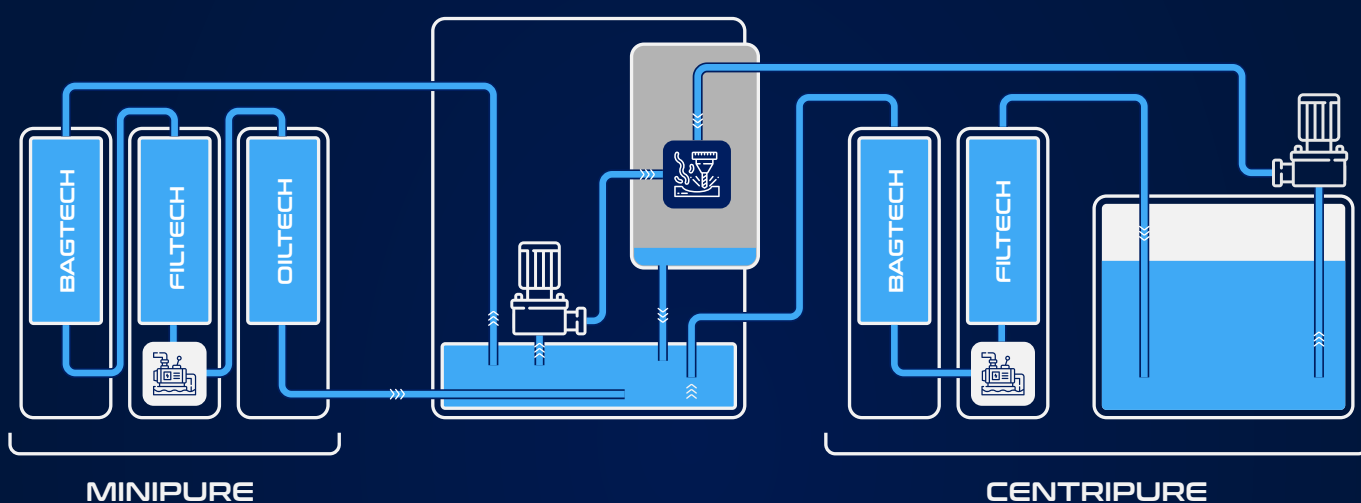


CENTRIPURE™ conçue sur-mesure pour intégration sous machine-outil.



Radiaplaque permettant la régulation thermique du bac de lubrifiant (option COOLTECH)

Que choisir? MINIPURE ou CENTRIPURE?



MINIPURE

La MINIPURE est l'alliée indispensable de votre machine-outil. Elle permet d'épurer en continu le lubrifiant du bac machine et d'alimenter la pompe d'arrosage avec un fluide filtré dépourvu de particules et d'huiles surnageantes, assurant excellent refroidissement et lubrification.

CENTRIPURE

La CENTRIPURE possède son propre bac de fluide de coupe 100% filtré (250 l ou plus) sur lequel il est possible d'installer directement la pompe HP machine.

Ainsi, l'arrosage au centre est alimenté avec un fluide parfaitement filtré, protégeant les joints tournants et évitant les obstructions des outils.

Il est également possible de greffer un bloc thermique (option COOLTECH) sur le bac de la CENTRIPURE afin de maintenir le fluide à température optimale.

La CENTRIPURE peut être modifiée pour s'adapter aux gros volumes de copeaux et boues en remplaçant la préfiltration BAGTECH, par un filtre à bande automatique en amont de la filtration fine haute efficacité sur cartouches plissées FILTECH.

OILMAX

Déshuilage des liquides

Idéal pour récupérer les huiles surnageantes en grande quantité.



Excellent déphasage

La coalescence optimisée assure un déphasage performant pour les applications sensibles.



Préfiltre grande capacité

Technologie BAGTECH associée à la filtration magnétique MAGTECH pour assurer une préfiltration haute efficacité.

Principe

L'huile présente dans le liquide sous forme de microgouttelettes s'accumule sur le média coalesceur en PP, puis migre en surface pour ensuite être récupérée.

Options

Programmeur : extraction automatique
Version mobile avec châssis roulant
Écumeur flottant pour niveaux variables
Écumeur fixe pour niveaux stables



Écumeur de surface fixe

Écumeur flottant [Breveté]

NANOREACTOR

Traitement antibactérien

Empêche le développement bactérien au sein du fluide afin de préserver ses propriétés.



Technologie brevetée

La conception gravitaire permet un traitement efficace des fluides, même turbides, sans encrasser la lampe.



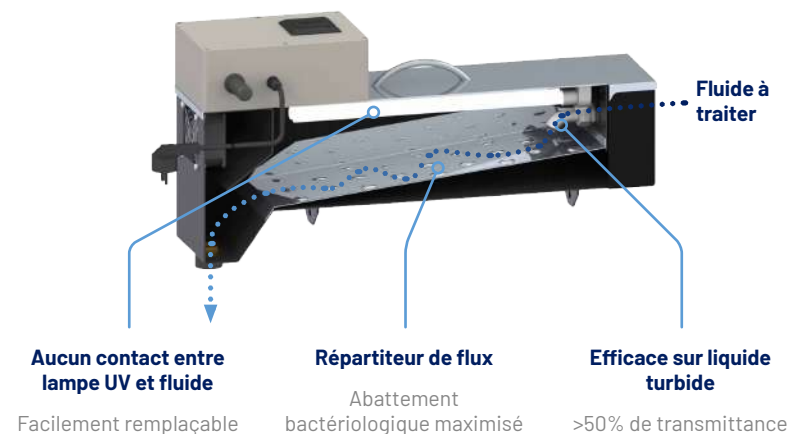
Nombreux bénéfiques

Diminution des besoins en biocide, réduction du taux de bactérie (3 log), suppression des mauvaises odeurs, dermatoses...



Applications variées

Jus de copeaux, eaux de lavage, effluents de machine de tribofinition...



Aucun contact entre lampe UV et fluide

Facilement remplaçable

Répartiteur de flux

Abattement bactériologique maximisé

Efficace sur liquide turbide

>50% de transmittance

EASYMIX

Suivi & correction automatique des fluides de coupe

Intelligente, cette station permet le suivi qualité des fluides de coupe à distance et la correction automatique de la concentration en soluble.



Capable de gérer les paramètres de 1 à 4 bacs de lubrifiants



L'assurance d'un usinage de qualité

Concentration optimale en soluble. Parfaite lubrification des outils de coupe.



Autonomie maximale

Suivi et correction automatique (concentration en soluble, pH, température [option]) sans intervention. Gestion du niveau du bac de lubrifiant.



Espace personnel dans le cloud

Aucun déplacement sur site nécessaire. Autonomie 24/7. Historique des données.



Caractéristiques

Programmeur horaire (début et arrêt de fonctionnement ou synchronisation avec le démarrage de la centrale).
Paramétrage d'alarmes (concentration, pH, température, colmatage des filtres, détection des niveaux, ...).

Option cloud

Transfert des données de l'automate sur un serveur cloud sécurisé.
Visualisation en temps réel des paramètres sur ordinateur ou smartphone.
Stockage de l'historique.
Envoi d'email en cas d'anomalie (option SMS).
Intégration des données sur ERP local (option).

LES CLÉS DU SAVOIR-FAIRE SIEBEC

Une lecture précise des propriétés du lubrifiant, même dans le temps

Une correction automatique de la concentration en soluble

Une gestion du niveau de lubrifiant du bac machine.

Notification & suivi via application cloud.

EASYPURE

Station autonome de recyclage des fluides et traitement des effluents

Dédiée au recyclage des fluides de coupe directement en atelier d'usinage, l'EASYPURE permet de réduire la consommation en fluide neuf tout en préservant ses propriétés d'origine.



Recyclé = économisé

Réduit les coûts de retraitement de fluide usagé, diminue l'achat de fluide neuf, augmente la durée de vie du fluide utilisé.



Propriétés optimales

La filtration SIEBEC assure l'élimination des particules et des huiles de graissage, tout en évitant le développement bactérien.



Meilleur pour l'environnement

Le retraitement sur site élimine l'enlèvement par camion et réduit la consommation de fluide neuf. Un bon point pour votre empreinte carbone !



Grande compatibilité

Traite émulsions, micro-émulsions, huiles synthétiques et entières, jus de copeaux...

Caractéristiques

Fonctionnement automatique et/ou manuel grâce à l'interface tactile. Contrôle débit et arrêt de fonctionnement ou synchronisation avec le démarrage de la centrale. Paramétrage d'alarmes (pH, température, colmatage des filtres, détection des niveaux).

Applications

Recyclage des fluides de coupe
Traitement : eau de tribofinition / vibro-abrasion, eaux de rinçage de machine à laver, effluents de ressuage, bains de dégraissage...



1. Stockage fluide usé

Les jus de copeaux et fluides de coupe usagés sont stockés dans l'IBC de 1000 l. Le fluide est ensuite automatiquement transféré vers la station par lot de 500 l. [Pas de quoi vidanger? Découvrez nos aspirateurs vidangeurs en page 12.](#)

2. Décantation

Le fluide est transféré dans la cuve de déphasage. Les huiles de graissage sont récupérées dans le module (A) et les boues et copeaux sont transférés dans un BigBag pour évacuation.

3. Filtration & déshuilage

Une fois débarrassé des boues, copeaux et huiles surnageantes, le fluide reçoit un traitement de finition pour affiner sa filtration et éliminer particules fines et traces d'huile de graissage.

4. Traitement UV

Le fluide régénéré est stocké dans l'IBC final où il reçoit un traitement UV en continu pour empêcher tout développement bactérien. [Voir NANOREACTOR™ page 7.](#)

5. Fluide régénéré

Le fluide entièrement régénéré est prêt pour être transféré dans le bac de lubrifiant de la machine-outil pour une nouvelle vie.

6. Traitement de finition (option)

Le fluide recyclé peut être avantageusement mélangé à du fluide neuf, et parfaitement dosé à l'aide de la station automatique de dosage EASYMIX. [Nous consulter pour plus d'information.](#)

QFAP / GKS / QLINOX / QPINOX

Filtration centralisée & applications industrielles

Une large gamme de carters pour la filtration de vos fluides en atelier.



Filtration performante

Cartouches plissées FILTECH™ Highflow ou poche BAGTECH™.



Installation sur centrale

Filtres grande capacité adaptés à la filtration sur centrale.



Filtration améliorée

Les cartouches FILTECH™ haute efficacité permettent d'augmenter la qualité de filtration en sortie de filtre à bande.

Avantages

Conception en acier inoxydable : permet de résister aux fortes pressions et hautes températures.
Large gamme de médias de filtration : poches, cartouches...
Les carters QLINOX™ et QPINOX™ sont compatibles poches et cartouches et peuvent facilement intervertir entre les deux médias.



QFAP



GKS



QLINOX



QPINOX

Matériaux	Inox 304 / 316L	Inox 304 / 316L	Inox 316L**	Inox 304 / 316L**
Média	Poche	Cartouche (x1)	Cartouche (x1)	Cartouche (x4)
Hauteur	Taille 7 / 10 / 20	10" / 20"	20" / 30"	20" / 30"
Finesse de filtration (µm)	1 - 1500	0.5 - 100	1 - 100	1 - 100
Débit max (m³/h)	-	-	50	250
Pression max (bar)	10 (110°C)	80 (150°C)	10 (75°C)	7 (75°C)

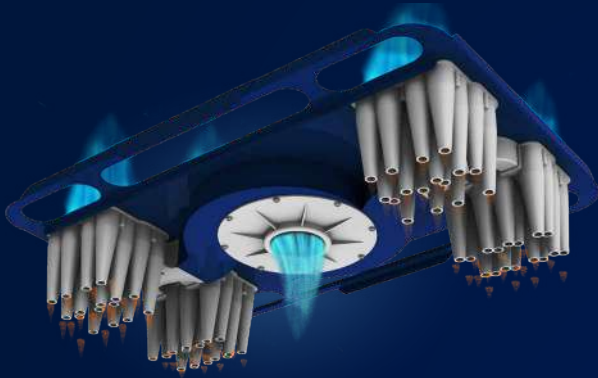
* Autres pressions disponibles sur demande

** Versions plastiques (polypropylène et PVDF) disponibles

ATMOS

Filtration des brouillards d'huile

Offre un environnement de travail sain et permet de récupérer d'importantes quantités d'huile de coupe, autrement perdues par pulvérisation.



Filtration HEPA

Filtre 99,95% des particules.

Témoin lumineux

Indique l'état de colmatage du filtre HEPA



Très haute performance

La séparation cyclonique élimine 90% de l'huile présente dans l'air aspiré, le reste étant collecté par le filtre HEPA.

Environnement sain et sécurisé

L'élimination des brouillards d'huile réduit les risques pour la santé des opérateurs liés au contact prolongé avec une atmosphère contaminée.

Economies de lubrifiants

La technologie cyclonique permet de récupérer 90% du volume d'huile perdu par évaporation lors de l'usinage et de le réinsérer dans le bac machine.

Récupération de l'huile

L'huile retourne au bac machine pour être réutilisée.

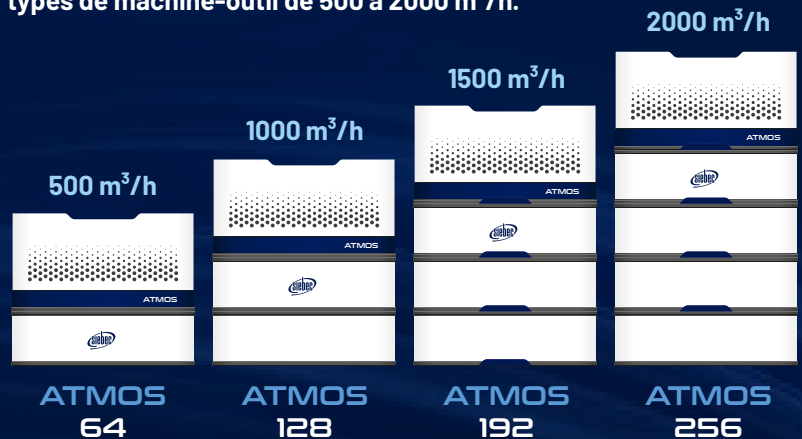
Séparation cyclonique brevetée

90% de l'huile extraite de l'air aspiré.

Caractéristiques

- Conception modulaire : l'ATMOS s'adapte à des débits d'air de 500 à 2000 m³/h.
- Rendement exceptionnel : 280 W par module de 500 m³/h.
- Technologie cyclonique : de 64 à 256 cyclones séparent l'huile de l'air.
- Maintenance minimale : l'efficacité de séparation cyclonique permet de réduire significativement la fréquence de remplacement des filtres HEPA.
- Roue de ventilateur développée sur-mesure pour un rendement optimal.
- Système ultra-silencieux.

Une gamme pour couvrir les besoins de tous les types de machine-outil de 500 à 2000 m³/h.



Choisir son unité mobile d'aspiration.

	APS	WINDVAC	OPTIMOIL TANKVAC SQ	OPTIMOIL HV TANKVAC HV	GOLDVAC
Poussières (sèches)	Oui	Non	Non	Non	Non
Copeaux secs	Oui	Non	Non	Non	Non
Copeaux lubrifiés	Oui Vol. solide > Vol. liquide (sans séparation)	Non	Oui Vol. liquide > Vol. solide (avec séparation)	Oui Vol. liquide > Vol. solide (avec séparation)	Oui (métaux précieux)
Vidange bacs machines Émulsions (avec copeaux ou boues) Huiles entières (avec copeaux ou boues)	Non	Oui (sans séparation)	Oui (avec séparation)	Oui (avec séparation)	Oui (métaux précieux)
Vidange Eau claire ou Lessiviels (non-moussant)	Non	Oui (avec option INOX et faible volume)	Oui (avec option INOX et faible volume)	Oui (avec séparation) idéal pour Vol. > 500 litres	-
Aspiration de rétentions en lubrifiants	Non	Oui	Oui	Oui	-
Aspiration de solvants, produits toxiques, hydrocarbures, produits inflammables ou risque ATEX	Non	Non	Non	Non	Non
Aspiration en profondeur	Oui (1,5 m en dépression Plusieurs mètres en ventilation)	Oui (jusqu'à 6 m)	Oui (jusqu'à 4 m avec TURBO™)	Oui (jusqu'à 5 m avec TURBO™)	-
Refoulement	Non	Oui (différé de l'aspiration)	Oui (simultané à l'aspiration)	Oui + mode transfert gros volume	Oui (simultané à l'aspiration)
Filtration fine SIEBEC (au refoulement)	Non	Non	Option	Option	Oui (5 µm + 1 µm absolu)
Pré-séparation (à l'aspiration)	Non	Non	Panier métal 2000 µm (200 µm avec poche)	Panier métal 2000 µm (200 µm avec poche)	200 µm avec poche
Décolmatage du filtre primaire	Semi-auto ou automatique cyclique suivant le modèle	Non	Non	Non	Non
Energie	Electrique ou pneumatique	Pneumatique	Electrique	Electrique	Electrique
Préhensible par chariot élévateur	Non	Oui	TANKVAC SQ	TANKVAC HV	Non
Tractable	Non	Non	TANKVAC SQ (sols intérieurs)	TANKVAC HV (sols intérieurs/ extérieurs)	Non

APS

Aspirateurs poussières & solides industriels

Adaptés aux travaux de maintenance et aux applications d'aspiration industrielle intensives en continu, les APS combinent puissance et robustesse.



	102 M	350 D	303 ST	305	511 P	1000 BP	300 P50
Capacité (l)	25	50	50	75	160	100	50
Puissance (kW)	2,2	3,3 bypass	3	5,5	11	4	-
Alimentation	230V Mono	230V Mono	400V Tri	400V Tri	400V Tri	400V Tri	Pneumatique
Débit d'air (m³/h)	340	510	320	520	1040	2200	380
Dépression max (mmH2O)	2300	2300	2900	2900	2900	430	3800
Décolmatage	Semi-auto	Semi-auto	Semi-auto	Semi-auto	Auto	Auto	Semi-auto

WINDVAC

Aspirateurs vidangeurs pneumatiques

Alimenté par raccordement au réseau d'air comprimé, le WINDVAC excelle dans l'aspiration de liquides chargés avec un débit max de 200 litres par minute !



	WINDVAC 3	WINDVAC 4	WINDVAC 7
Applications	Liquides peu chargés	Liquides peu chargés	Liquides chargés
Fonction	Aspiration uniquement	Aspiration + refoulement	Aspiration + refoulement
Débit d'aspiration (l/min)	130	200	200
Refoulement (l/min)	N/A	200	200
Consommation d'air (m³/h)	45	42	42
Dépression max (mmCE)	3200	4000	3800/7000

OPTIMOIL / TANKVAC SQ

Aspirateurs vidangeurs pour bacs de lubrifiant machine

Conçus pour la vidange des bacs de lubrifiants, les OPTIMOIL et TANKVAC SQ intègrent la technologie TURBO[®]™ permettant d'aspirer aussi bien les huiles de coupe que les copeaux. La filtration fine au refoulement -en option- permet de recycler le fluide directement.

En plus des fonctions de l'OPTIMOIL, le TANKVAC SQ embarque une cuve de stockage de 600 litres et un bac à boues intégrable.



TECHNOLOGIE TURBO[®]



REGARDEZ LA VIDÉO

Cette technologie multi moteurs auto-adaptative brevetée est unique sur le marché. Elle permet à l'aspirateur de détecter le contexte d'aspiration et de changer automatiquement de configuration moteur pour privilégier une forte dépression (moteurs en série) ou un haut débit d'air (moteurs en parallèle). Ainsi il aspire aussi bien liquides que solides !



• **Dépression (x2)**
Aspiration des liquides (fluides chargés, huiles, boues...)



• **Débit (x3)**
Aspiration des solides (copeaux lubrifiés, poussières...)



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.



OPTIMOIL

TANKVAC SQ

	103 / 203 M TC	104 / 204	205	209	603M TC	604	605
Capacité (l)	90 / 190	90 / 190	190	190	600	600	600
Technologie TURBO™	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non
Puissance (kW)	3,3	4	5,5	9,5	3,3	4	5,5
Alimentation	230V Mono	400V Tri	400V Tri	400V Tri	230V Mono	400V Tri	400V Tri
Débit d'air (m³/h)	480	370	520	750	480	370	520
Dépression max (mmCE)	3800	2900	2900	5000	3800	2900	2900

OPTIMOIL HV / TANKVAC HV

Aspirateurs vidangeurs grands volumes

En plus des technologies TURBO™ et FILTRATION FINE, ces appareils intègrent la technologie HV qui permet de transférer le fluide à une vitesse de 250 l/min.

Le TANKVAC HV possède une capacité de stockage de 1000 ou 4000 litres et est conçu pour parcourir aisément les terrains extérieurs.



203M TC



1205



Aspirent tout !

Copeaux et boues sont séparés du liquide par le panier de préfiltration.



Transfert ultra-rapide

Ces appareils vident un IBC de 1000 litres en seulement 4 minutes.



Recyclage instantané

La filtration fine au refoulement permet de réutiliser le fluide immédiatement.



Roulettes, chariot ou skid

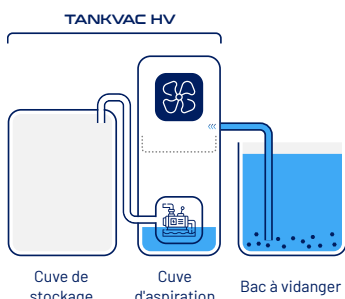
Disponibles en diverses versions pour s'adapter au contexte de chaque atelier.

TECHNOLOGIE HV®

Cette exclusivité brevetée SIEBEC SOFRAPER permet un transfert ultra-rapide des liquides tout en assurant un nettoyage complet des bacs, sans résidus liquides ni solides !

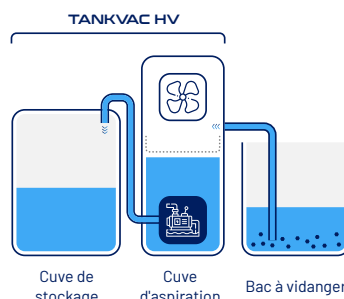


REGARDEZ LA VIDÉO



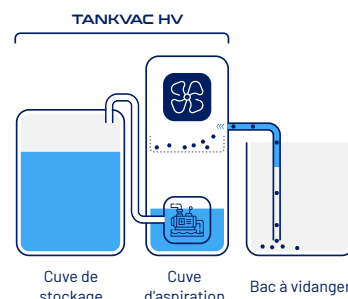
1. Aspiration standard

Permet de remplir la cuve d'aspiration afin d'amorcer la pompe de transfert.



2. Transfert jusqu'à 250 l/min

Une fois la pompe immergée, le mode transfert haut débit s'active automatiquement !



3. Aspiration fond de bac

Permet d'aspirer liquides et solides restants au fond du bac à nettoyer.

OPTIMOIL HV

TANKVAC HV

	103 / 203 M TC	104 / 204	205	209	1203M TC	1205	1209*
Capacité (l)	90 / 190	90 / 190	190	190	1000 / 4000	1000	1000
Technologie TURBO™	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Puissance (kW)	3,3	4	5,5	9,5	3,3	5,5	9,5
Alimentation	230V Mono	400V Tri	400V Tri	400V Tri	230V Mono	400V Tri	400V Tri
Débit d'air (m³/h)	480	370	520	750	480	520	750
Dépression max (mmCE)	3800	2900	2900	5000	3800	2900	5000

* Existe aussi en version 4211 avec une capacité de 4000 litres et une puissance de 11 kW.

GOLDVAC

Aspirateur vidangeur récupérateur de métaux précieux

L'usinage des métaux précieux génère des copeaux de très grande valeur. Le GOLDVAC a été conçu pour les récupérer de la manière la plus optimale possible, afin de simplifier les inventaires.



Zéro perte de métaux précieux

Filtration double étage sur cartouche calcinable 20/5 µm puis 1 µm absolu.



Aspiration & refoulement simultanés

Permet de réinjecter le fluide aspiré directement dans le bac de lubrifiant.



Retour sur investissement rapide

La récupération des métaux précieux a un très fort potentiel économique et écologique.

103 / 203 M TC

104 / 204

Capacité (l)	90 / 170	90 / 170
Puissance (kW)	3,3	4
Alimentation	230V Mono	400V Tri
Débit d'air (m³/h)	480	370
Dépression max (mmCE)	3800	2900



Options disponibles pour les appareils d'aspiration & vidange

Option	Description
Bac à boues (30 litres)	Collectage séparé des boues ou copeaux à essorer (flexible de 3 m inclus)
Lance effet HP	Nettoyage simplifié des bacs
Poche de préfiltration	Passage d'une préfiltration de 2000 à 200 µm
Filtration fine	Filtration fine au refoulement sur cartouche de 5 ou 20 µm
Témoin de niveau	Contrôle visuel de la quantité de fluide présente dans la cuve
Cuve inox	Idéale pour les produits corrosifs et lessiviels non-moussants
Flotteur de coupure électrique	Arrête le moteur pour une sécurité maximale
Poignée pistolet amovible	Transfert plus facile et plus rapide
Kit GRV/IBC 1000 l	Connecte l'OPTIMOIL™ à un conteneur de grande capacité
Timon de tractage	Permet à l'appareil d'être tracté pour un déplacement rapide

Nous consulter pour connaître la compatibilité avec les différents appareils.

ROLLAIR

Aspiration centralisée pour poussières, solides et copeaux lubrifiés

Aspiration haute pression particulièrement adaptée à l'aspiration de copeaux lubrifiés, de poussières et particules lourdes avec déversement des collectas dans le bac de retraitement des déchets.



AIRCLEAN

Aspiration particules & traitement de l'air

Collecte, filtration et évacuation des fumées et poussières directement depuis le poste de travail ou en installation centralisée.

Plusieurs modèles

- Mobile ou mural
- Haute puissance d'aspiration
- Filtration HEPA
- Séparation fumées / poussières
- Décolmatage automatique

Configuration

- Aspiration centralisée
- Aspiration sur poste de travail
- Aspiration sur machine
- ...



MÉDIAS DE FILTRATION

Cartouches & paniers de filtration

Une grande sélection pour répondre à tous les besoins de ateliers mécaniques.



QUALIBOB™

Cartouche standard bobinée

- 1 à 200 µm
- Ø ext : 80 / 110 mm
- Coton (140°C), PP (74°C)
- Filtration profondeur par enroulement de fil sur âme PP ou Inox



QUALITHERM™

Cartouche standard thermosoudée

- 0,5 à 150 µm (nominal)
- PP (75°C), Nylon (120°C), PE (120°C)
- Filtration profondeur performante grâce au gradient de densité



QUALIMAX™

Cartouche charbon actif extrudée

- Charbon actif
- Ø ext : 63 mm
- Réduction du chlore et des mauvaises odeurs



FILTECH™

Cartouche plissée à grande surface filtrante

- 0,2 à 100 µm (nominal & absolu)
- Ø ext : 180 mm
- PP (70°C), GF (90°C), PE (92°C), Nylon (92°C)
- Filtration extérieur vers intérieur
- Lavable & réutilisable



SOLINOX™

Cartouche de préfiltration liquides, gaz & vapeurs

- 5 à 350 µm nominal
- Acier inox 316L (300°C)
- Toile tissée sur support cylindrique
- Lavable & régénérable



STEELPORE™

Cartouche de filtration fine

- 0,5 à 40 µm absolu
- Acier inox 316L (350°C)
- Élément filtrant plissé en fibres poreuses frittées
- Régénérable



PANIER INOX

Panier de préfiltration

- 5 à 5000 µm
- Acier inox 316L
- Conception sur-mesure pour s'adapter à vos machines

Bon à savoir.

Cette brochure ne référence pas tous nos médias de filtration.

N'hésitez pas à nous consulter pour des besoins spécifiques.

MÉDIAS DE FILTRATION

Cartouches & paniers de filtration

Une grande sélection pour répondre à tous les besoins de ateliers mécaniques.



QUALIPOCHE F

Poche feutre

- 1 à 200 µm
- Ø ext : 88 - 260 mm
- PP (90°C), PES (130°C), Nylon (150°C), PTFE, Nomex®
- Mise en place sans outils



QUALIPOCHE M

Poche monofilament

- 0,5 à 1500 µm
- Ø ext : 88 - 260 mm
- PP (90°C), PES (130°C), Nylon (150°C)
- Lavable & réutilisable
- Mise en place sans outils



MAGTECH™

Filtration magnétique

- 5 kg de particules captées
- Montage & nettoyage aisés
- Puissance 3000 à 11000 Gauss



MICROFIBRES PP

Microfibres de déshuilage

- 500 g capte 6 litres d'huile
- Durée de stockage illimitée en milieu sec
- Produit incinérable sans danger



BANDTECH™

Média en rouleau pour filtre à bande

- Très grande durée de vie
- Faible perte de charge
- Bon taux de séparation sur fines
- Grand volume sous vide
- Filtration profondeur : média forte épaisseur
- Structure non-tissée progressive



PRESSTECH™

Toile de filtre-presse

- Grammage : 140 - 1000 g/m²
- Perméabilité à l'air : 2 - 1000 l/dm²/min
- Couture : simple / double / point / soudure
- Attache : VELCRO®, lacets, trous, œillets...
- Option : double fond



TISSUS TECHNIQUES

Poches centrifugeuses etessoreuses, et médias sur-mesure

- Large gamme de matériaux & porosités
- Fabrication sur-mesure
- Poches, panneaux et diaphragmes filtrants
- Poches, panneaux et diaphragmes filtrants
- Sacs pouressoreuses



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

Découvrez toutes nos innovations sur
www.siebec.com



FR

SIEBEC SAS

Tél: +33 4 76 26 12 09

Email: contact@siebec.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

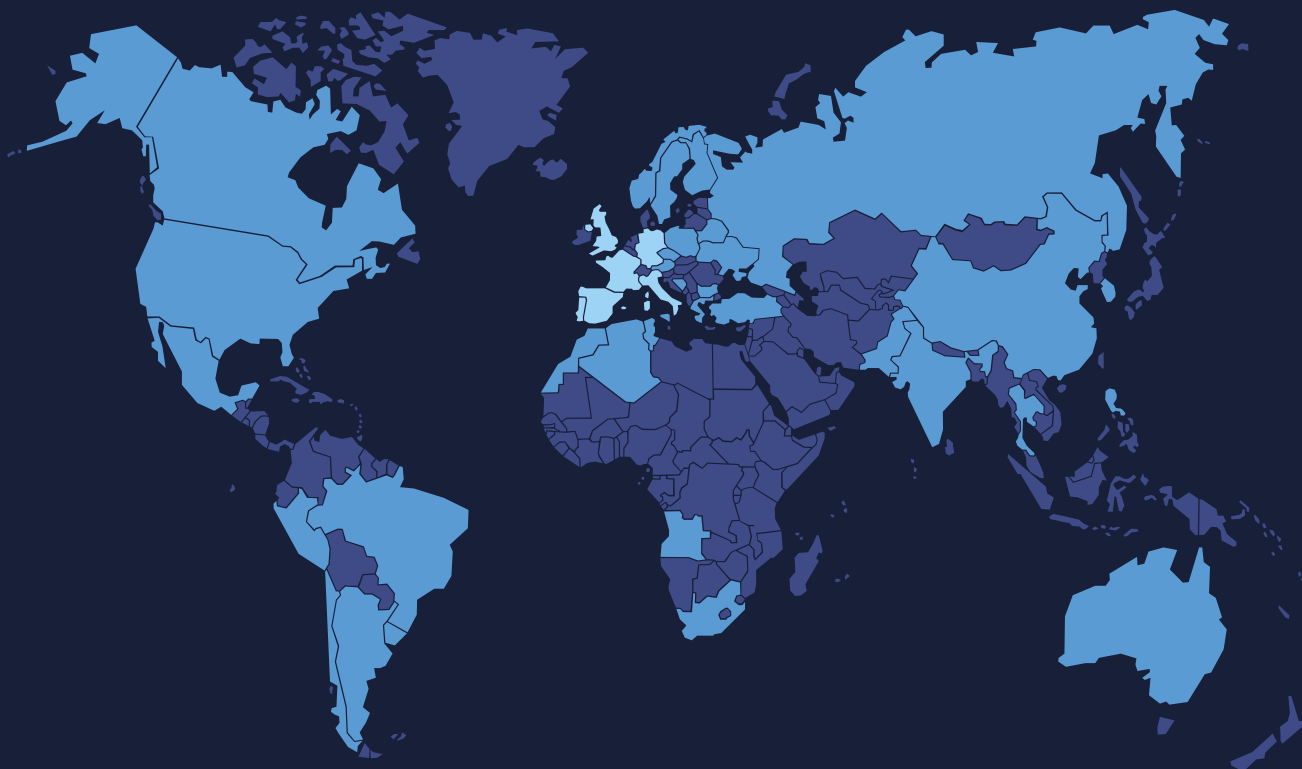
SIEBEC LDA

Tél: +351 961 190 171

Email: info.pt@siebec.com



Découvrez le groupe SIEBEC



- 4 sites de production (France, Allemagne & Portugal)
- 6 filiales (France, Royaume-Uni, Espagne, Allemagne, Italie, Portugal)
- 45 distributeurs à travers le monde