



FR

TANKVAC SQ

Aspirateur vidangeur autoporté grand volume

Le TANKVAC SQ est un aspirateur vidangeur autoporté d'une capacité de 600 litres avec une filtration fine au refoulement. Il est idéal pour l'aspiration de lubrifiants de machine-outil.

TECHNOLOGIE
TURBO®

FILTRATION
FINE

TANKVAC SQ

L'aspirateur vidangeur TANKVAC SQ permet le collectage de tout fluide industriel non corrosif.

Il sépare copeaux, boues et sédiments du fluide aspiré. Le refoulement se fait soit directement pour évacuer ce dernier, soit au travers de la filtration fine embarquée pour remplir avec le fluide régénéré.

Les appareils de la gamme TANKVAC SQ ont une capacité interne de 600 litres permettant la vidange directe de la plupart des bacs de lubrifiants de machines-outils. Comme tous les TANKVAC et OPTIMOIL il dispose de la fonction aspiration/refoulement simultané qui lui confère en pratique une capacité de vidange illimitée.

Sa conception "cubique" rend le TANKVAC SQ étroit et compact, facilitant ainsi son passage entre les machines. Sa barre de préhension et ses roulettes à bandage polyuréthane améliorent sa maniabilité, tandis que son châssis préhensible par chariot élévateur et son timon de tractage (en option) facilitent les déplacements de l'appareil.



603M TC

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.



DÉTAILS



A. Séparation liquides / solides

Panier Inox 15 l pour préfiltration 2000 µm.



B. Nettoyage simplifié et sécurité

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



C. Maniabilité

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



D. Mobilité

Préhensible par chariot élévateur ou tractable avec timon en option pour une mobilité maximale.



E. Accessoires embarqués

Porte-accessoires sur bac d'égouttage.



F. Accessibilité

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



D. Vidange contrôlée et sécurisée

Refoulement par poignée pistolet amovible sur raccord came. Flotteur obturateur mécanique en standard et flotteur de coupure électrique en option.



E. Filtration et bac à boues embarqués

Bien que compacte, la conception permet d'intégrer la filtration fine et un bac à boues en option.

OPTIONS



Bac à boues (30 litres)

Collectage séparé des boues ou copeaux. Flexible de 3 m inclus.



Lance effet HP

Pour le nettoyage simplifié des bacs.



Poche de préfiltration

Pour passage d'une préfiltration de 2000 à 200 µm.



Filtration fine

Filtration fine au refoulement sur cartouche de 5 ou 20 µm.



Timon de tractage

Permet au TANKVAC SQ d'être tracté pour un déplacement rapide.



Flotteur de coupure électrique

Arrête le moteur d'aspiration pour une sécurité maximale.

SPÉCIFICATIONS

Les TANKVAC SQ d'une capacité de 600 litres sont disponibles en 3 motorisations différentes.

La version triphasée 4 kW, entrée de gamme, conviendra parfaitement pour la vidange classique des bacs de lubrifiants de machines-outils.

La version triphasée 5,5 kW avec turbine double étage sera mieux adaptée lorsque le volume de copeaux dans le bac à

vider est plus important.

La version ultime 3M TC sera appréciée pour la formidable puissance et polyvalence qu'octroie la technologie TURBO® tout en étant raccordé à une simple alimentation 230V monophasée 16A très courante.



SQ 603M TC



SQ 604



SQ 605

	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	370	520
Diamètre tuyau d'aspiration	Ø50	Ø50	Ø50
Dimensions chariot hors timon (L x P x H mm)	800x1800x1670	800x1800x1860	800x1800x1960

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)



SOFRAPER SAS

15 chemin des bois | 73100 Ville-la-Grand | France
contact@sofraper.com | +33 4 76 93 12 09 | www.sofraper.com

Photos et données indicatives, non contractuelles.

BR_SO_TANKVAC SQ_FR
© SIEBEC SOFRAPER 09/2021