

NZX 250011

**siebec**  
SOFRAPER

IT

**TANKVAC HV**



Aspiratore per liquidi per grandi volumi, autoportante

TANKVAC HV è un aspiratore fluidi di grande capacità, completo di filtrazione fine in mandata. E' l'ideale per aspirare o trasferire grandi volumi di lubrificanti e detergenti non schiumanti.

TECNOLOGIA  
**HV®**

TECNOLOGIA  
**TURBO®**

FILTRAZIONE  
**FINE**

# TANKVAC HV

TANKVAC HV è la combinazione di un'aspirazione estremamente potente e la funzione di trasferimento HV<sup>®</sup>, con una velocità fino a 250l/min ed una capacità da 1000 a 4000 litri.

Disponibile nella versione con rimorchio con ruote di grande diametro, o in versione skid trasportabile su muletti o transpallett elettrici, si adatta a tutte le situazioni industriali.

Con un serbatoio intermedio in AISI 304L ed un serbatoio di stoccaggio di grande capacità in PEHD, è particolarmente adatto a svuotare vasche con lubrificante o prodotti non schiumanti.



1203M TC HV



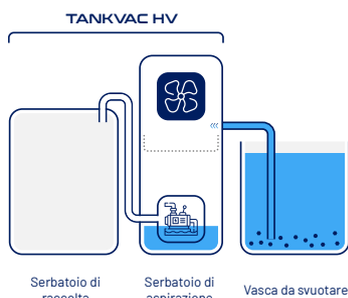
1209 TURBO HV

## TECNOLOGIA HV<sup>®</sup>

Questo sistema brevettato SIEBEC SOFRAPER permette di trasferire velocemente i liquidi garantendo lo svuotamento completo dei serbatoi, senza lasciare residui di liquidi e solidi !

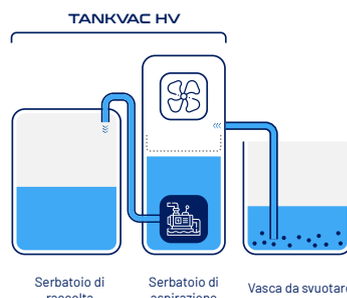


GUARDA IL VIDEO



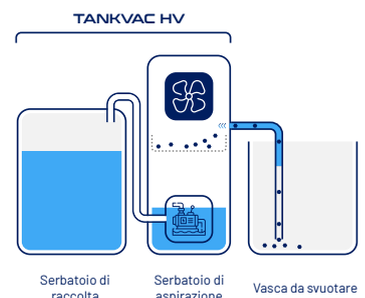
### 1. Aspirazione tradizionale

Permette di riempire il serbatoio di aspirazione per adescare la pompa di trasferimento.



### 2. Trasferimento fino a 250 l/min

Una volta che la pompa è immersa, la modalità di trasferimento ad alta portata si attiva automaticamente!



### 3. Aspirazione del fondo

Permette di aspirare liquidi e solidi rimasti sul fondo della vasca.

## TECNOLOGIA TURBO<sup>®</sup>



GUARDA IL VIDEO

Questa tecnologia brevettata auto-adattativa e multi-motore è unica sul mercato. Permette all'aspiratore di scegliere, in base al contesto, se avere molta potenza di aspirazione (aspiratori in serie) oppure molta portata (aspiratori in parallelo). E' quindi possibile aspirare in modo efficace sia liquidi che solidi



• **Depressione (x2)**  
Aspirazione di liquidi (Fluidi carichi, oli, fango, ...)



• **Portata (x3)**  
Aspirazione di solidi (truciolì, polveri, ...)



## FILTRAZIONE FINE



La filtrazione fine (20 o 5 µm) integrata sulla mandata, permette di riutilizzare direttamente il fluido nel suo processo. Un guadagno di tempo e di costi significativo!

La cartuccia FILTECH di 20" con elevata superficie filtrante (5m<sup>2</sup>), è lavabile e riutilizzabile.



## DETTAGLI



**A. Separazione solidi/liquidi**  
Cestello di 15L di pre-filtrazione 2000µm



**B. Svuotamento del serbatoio di stoccaggio**  
Svuotamento per gravità o con pompa esterna, con connessione camlock e valvola.



**C. Mobilità per esterno**  
Versione con rimorchio completo di ruote in grande diametro. Doppie nella versione da 4000L.



**D. Maneggiabilità**  
Versione SKID trasportabile con muletto o transpallet elettrico a pale larghe.



**E. Freno di parcheggio**  
Gancio traino



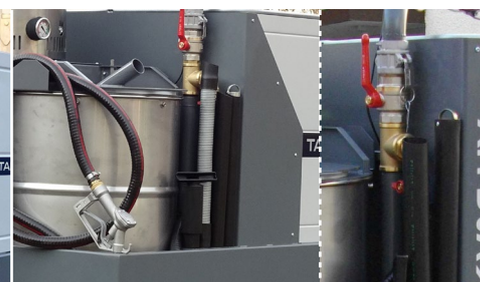
**F. Serbatoio intermedio di aspirazione.**  
Serbatoio in acciaio inox 304L + pompa ad immersione + galleggiante per livello alto o basso per modalità automatica HV + scarico.



**G. Sicurezza**  
Indicatore elettrico di livello con stop automatico quando la vasca è piena.



**H. Versatilità**  
Filtrazione fine in mandata e serbatoio/separazione fanghi in aspirazione, in base alle necessità dell'applicazione



**I. Ergonomia**  
Supporto per accessori di sgocciolamento, pistola con valvola di selezione modalità scarico.

## OPZIONI



**Deposito di fanghi (30 litri)**  
Raccoglie e separa fanghi e trucioli. Include 3m di tubo flessibile.



**Lancia effetto HP**  
Per una pulizia semplice e veloce delle vasche.



**Sacco di pre-filtrazione**  
Per portare la pre-filtrazione da 2000µm a 200µm



**Filtrazione fine**  
Filtrazione fine sulla mandata, con cartuccia da 5 o 20µm.



**Serbatoio ausiliario**  
Raddoppia la capacità del TANKVAC HV.

## SPECIFICHE

TANKVAC HV, con una capacità di 1000L è disponibile sia in versione SKID che trainabile.

La versione 4000 litri 4211 TURBO HV esiste in versione P (Pompe in parallelo) ed S (Pompe in serie) per favorire la maggior portata o pressione in funzione della necessità del cliente.

Disponibile in versione standard da 11kW, TANKVAC 4211 TURBO HV, esiste anche in versione 3,3kW 230V Monofase (4203 TURBO HV) e 5,5kW 400V Trifase (4205 TURBO HV)



NON  
DISPONIBILE

	1203M TC HV	1205 HV	1209 TURBO HV	4211 P / 4211 S TURBO HV
Capacità (litri)	1000 + 150	1000 + 150	1000 + 150	2000 (x2) + 150
Tecnologia TURBO®	Si	No	Si	Si
Aspirazione & Mandata	Si	Si	Si	Si
Alimentazione	230V Monofase	400V Trifase	400V Trifase	400V Trifase
Potenza (kW)	3.3	5.5	9.5	11
Serbatoio raccolta	Si	Si	Si	Si
Foro di scolo totale a gravità	Si	Si	Si	Si
Cestello di pre-separazione 2000µm	Si	Si	Si	Si
Filtrazione fine [outlet] (Max 5 µm)	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Depressione massima (mmH <sub>2</sub> O)	3800	2900	5000	P : 4900 / S : 6800
Portata massima (m <sup>3</sup> /h)	480	520	750	P : 1000 / S : 560
Diametro tubo flessibile (mm)	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50
Mobilità	Carrello a singolo asse sterzante o versione Skid			Carrello a doppio asse sterzante
Dimensioni carrello (barra di traino non inclusa) (L x L x A mm)	1120 x 2400 x 1850	1120 x 2400 x 2100	1120 x 2400 x 2100	1580 x 3500 x 2450
Dimensioni skid (L x L x A mm)	1120 x 2440 x 1530	1120 x 2440 x 1780	1120 x 2440 x 1780	Su richiesta

NOTA: La versione 4000L è disponibile sia da 3,3kW 230V Monofase che 5,5kW 400V Trifase.

## ACCESSORI INCLUSI

0. Tubo dritto in PE Ø50 mm HDPE con beccuccio antisucchio e raccordo a camma maschio per trasferimento HV

## KIT DI ACCESSORI CONSIGLIATI - Ø50 MM

- Bocchetta aspirazione a canna semi-rigida PE/Metallo (90cm)
- Bocchetta aspirazione a canna rigida PE (90cm)
- Bocchetta di aspirazione piatta (profondo 120mm)
- Bocchetta aspirazione smussata
- Tubo di mandata con connessioni camlock M/F (6m)
- Spazzola per pavimento (Opzionale)



**SIEBEC**  
ZAC Vence Ecoparc, 9 rue des platanes | 38120 St Egrève | FRANCE  
commerciale@siebec.com | +39 327 318 6181 | www.siebec.com

BR\_SO\_TANKVAC\_HV\_IT  
© SIEBEC SOFRAPER 09/2021