

NZX 25001

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[®], 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



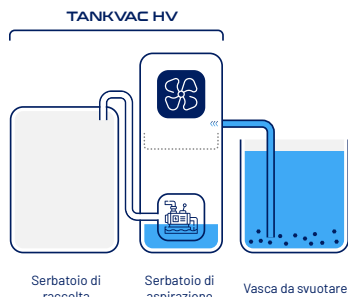
1209 TURBO HV

TECNOLOGIA HV[®]

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

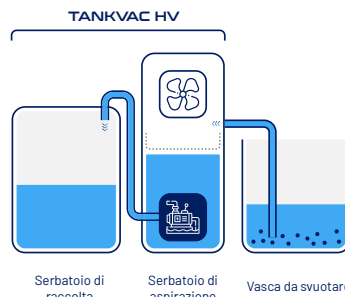


GUARDA IL VIDEO



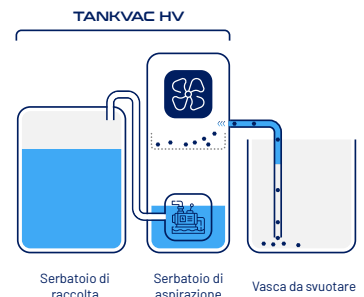
1. Aspirazione tradizionale

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[®]



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 (truciolli, 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!

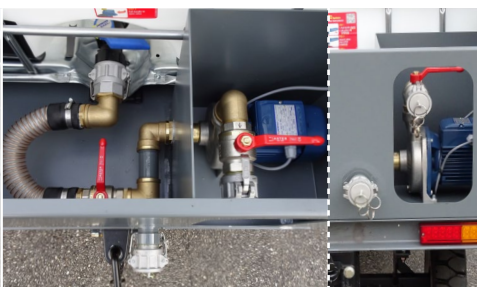
La cartuccia FILTECH di 20" con elevata superficie filtrante (5m²), è lavabile e riutilizzabile.



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



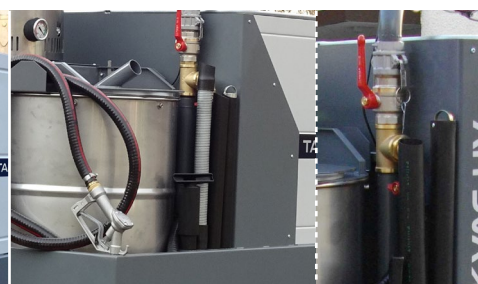
F. Serbatoio intermedio di aspirazione.
Serbatoio in acciaio inox 304L + pompa ad immersione + galleggiante per livello alto o basso per modalità automatica HV + scarico.



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.

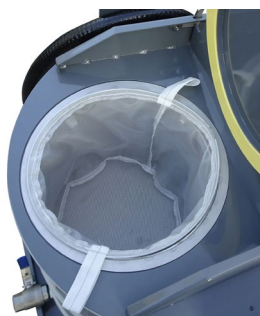
OPZIONI



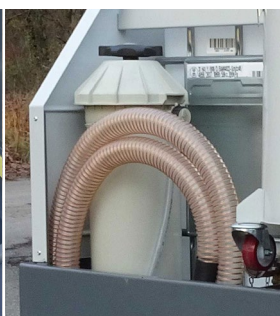
Deposito di fanghi (30 litri)
Raccoglie e separa fanghi e trucioli. Include 3m di tubo flessibile.



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 ₂ O) | 3800 | 2900 | 5000 | P : 4900 / S : 6800 |
| Portata massima (m ³ /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