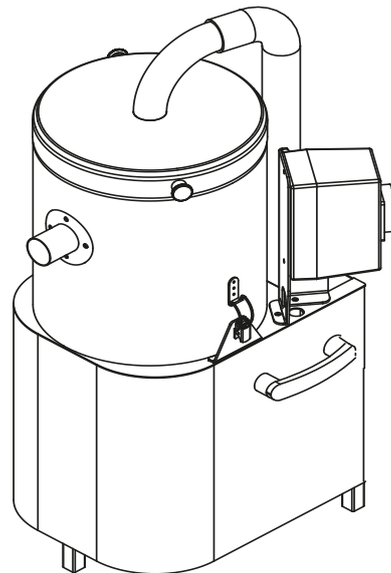
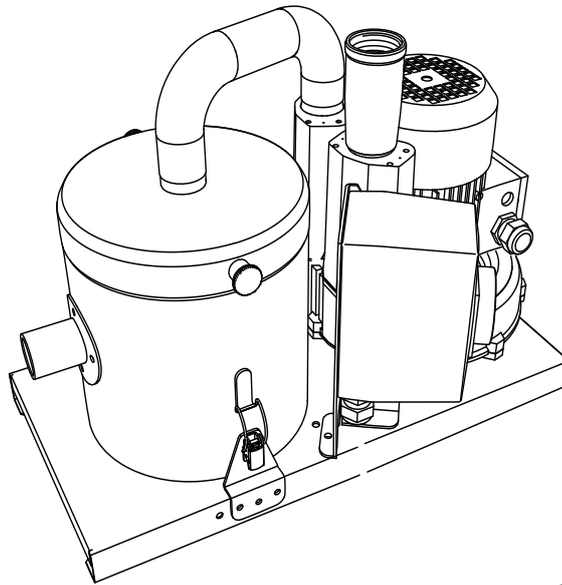
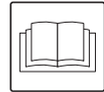




C411-I-GB-F-D-E
EDITION 01/2015



MANUALE DI ISTRUZIONI

INSTRUCTIONS MANUAL

MANUEL D'INSTRUCTIONS

BETRIEBSANLEITUNG

MANUAL DE INSTRUCCIONES

VHW200 - VHW201

VHW210 - VHW211



INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS



Nilfisk

trusted since 1906

Istruzioni originali

Indice

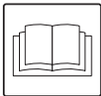
Istruzioni per l'uso	2
Sicurezza dell'operatore.....	2
Informazioni generali sull'uso dell'aspiratore.....	2
Impieghi previsti	2
Usi impropri	2
Avvertenze generali.....	3
Dichiarazione CE di Conformità	3
Varianti	3
Descrizione dell'aspiratore	4
Parti Aspiratore ed Etichette.....	4
Optional di trasformazione	4
Accessori.....	4
Imballo e disimballo.....	4
Disimballo, movimentazione, utilizzo e immagazzinaggio.....	4
Messa in esercizio - collegamento alla rete elettrica.....	5
Collegamento Aspiratori	5
Cavo di alimentazione	6
Cavi di collegamento alla soffiante.....	6
Salvamotore	6
Prolunghe	6
Aspirazione di sostanze asciutte	6
Manutenzione e riparazione	6
Dati tecnici.....	7
Dimensioni.....	7
Dati tecnici.....	8
Dimensioni.....	8
Comandi, indicatori e collegamenti	9
Controlli prima dell'avviamento	9
Avviamento/arresto aspiratore	9
Arresto di emergenza	9
Svuotamento del contenitore polveri	9
Al termine dei lavori.....	9
Manutenzione, pulizia e decontaminazione	9
Smontaggio e sostituzione del filtro primario.....	10
Sostituzione del filtro primario	10
Sostituzione del filtro assoluto in aspirazione.....	10
Sostituzione del filtro assoluto in soffiaggio.....	11
Controllo e pulizia ventola di raffreddamento motore.....	11
Smaltimento aspiratore	11
Schemi elettrici	11
Ricambi consigliati.....	12
Ricerca guasti	13

Istruzioni per l'uso

Leggere le istruzioni per l'uso e osservare le avvertenze importanti per la sicurezza contrassegnate dalla dicitura **ATTENZIONE!**

Sicurezza dell'operatore

ATTENZIONE!



Prima di mettere in esercizio l'apparecchio, leggere assolutamente queste istruzioni per l'uso e mantenerle a portata di mano, per poterle consultare all'occorrenza.
L'utilizzo dell'aspiratore è riservato solo a persone che ne conoscono il funzionamento e sono state espressamente incaricate ed addestrate.
Prima dell'uso, gli operatori devono essere informati, istruiti e addestrati relativamente all'uso dell'apparecchio e alle sostanze per cui esso deve essere usato, incluso il metodo sicuro di rimozione ed eliminazione del materiale raccolto.

ATTENZIONE!

L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

Informazioni generali sull'uso dell'aspiratore

L'utilizzo dell'aspiratore è soggetto alle normative nazionali vigenti.

Oltre alle istruzioni per l'uso e ai regolamenti vigenti nel paese in cui viene utilizzato, per la prevenzione degli infortuni è anche necessario osservare le regole tecniche per un lavoro sicuro e corretto (Legislazione relativa alla sicurezza nell'ambiente di lavoro Direttiva Comunitaria 89/391/CE e successive).

Evitare di svolgere qualsiasi lavoro che possa compromettere la sicurezza delle persone, delle cose e dell'ambiente.

Osservare le informazioni e prescrizioni di sicurezza contenute in questo manuale di istruzioni.

Impieghi previsti

Questo apparecchio è adatto per l'uso commerciale, per esempio in alberghi, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici, in residence, per l'uso a noleggio e comunque per scopi diversi da quelli normali domestici.

Questo apparecchio è adatto esclusivamente per operazioni di pulizia e raccolta di materiale solido non infiammabile in ambienti interni ed esterni.

AVVERTENZA – Questa macchina è idonea per il solo utilizzo a secco.

- Prevedere sempre uno spazio libero attorno all'apparecchiatura per consentire un agevole accesso ai comandi.

La macchina è stata concepita per essere utilizzata da parte di un solo operatore.

Questo apparecchio è costituito da una unità aspirante motorizzata, preceduta da una unità filtrante e dotata di un contenitore per la raccolta del materiale aspirato.

Usi impropri

ATTENZIONE!

È assolutamente vietato:

- **L'uso all'aperto in presenza di precipitazioni atmosferiche.**
- **L'uso dell'aspiratore posizionato su superfici non livellate e non orizzontali.**
- **L'uso senza l'unità filtrante prevista dal costruttore.**
- **L'uso con la bocchetta e/o il tubo di aspirazione rivolte verso parti del corpo umano.**
- **L'uso senza contenitore di raccolta installato.**
- **L'uso senza i ripari, protezioni e dispositivi di sicurezza montati dal costruttore.**
- **L'uso dell'aspiratore occludendo parzialmente o totalmente le prese d'aria di raffreddamento dei componenti al suo interno.**
- **L'uso con l'aspiratore ricoperto con teli di plastica o tessuto.**
- **L'uso con la bocca di scarico aria chiusa o parzialmente chiusa.**
- **L'uso in ambienti ristretti e che non consentano il ricambio dell'aria.**
- **Aspirare i seguenti materiali:**
 1. **Materiali ardenti (braci, cenere calda, sigarette accese ecc.).**
 2. **Fiamme libere.**
 3. **Gas combustibili.**
 4. **Liquidi infiammabili, combustibili, aggressivi (benzina, solventi, acidi, soluzioni alcaline ecc.).**
 5. **Polveri/sostanze e/o loro miscele esplosive e ad accensione spontanea (polveri di magnesio o di alluminio ecc.).**

NB: Quanto sopra non considera gli usi dolosi nè questi sono ammessi.

Avvertenze generali



ATTENZIONE!



In caso di emergenza:

- **rottura filtro**
- **incendio**
- **corto circuito**
- **blocco motore**
- **shock elettrico**
- **ecc.**

Spegnere l'aspiratore, staccare la spina e richiedere l'intervento di personale specializzato.

[NOTA]

Verificare eventuali sostanze ammesse e la zona di lavoro nel caso di aspiratore in versione ATEX.



ATTENZIONE!



Gli aspiratori non devono essere usati o immagazzinati all'aperto in presenza di umidità.

Questi apparecchi non si possono usare in ambienti corrosivi.

Dichiarazione CE di Conformità

Ogni aspiratore è corredato della Dichiarazione CE di conformità (fig. 14).

[NOTA]

La Dichiarazione di Conformità è un documento della massima importanza e va conservato con estrema cura per essere reso disponibile in caso di richiesta degli Enti di Controllo.

Varianti

ATEX

Il costruttore dispone di aspiratori idonei all'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive. Tali varianti sono costruite in accordo alle direttive e normative in vigore. Le istruzioni aggiuntive relative sono fornite assieme alla macchina.

[NOTA]

Varianti ATEX

Per queste varianti riferirsi alla rete commerciale del costruttore.

Vedere le istruzioni per l'uso "ATEX" per gli aspiratori industriali in variante ATEX.

Descrizione dell'aspiratore

Parti Aspiratore ed Etichette

Figura 1

1. Targhetta identificativa che include:
Codice Modello, Classe di utilizzo, Dati Tecnici (vedi tabella pag. 6), Matricola, Marcatura CE, Anno di costruzione, Valore della tensione di rete.
2. Tubo raccordo aspirazione
3. Interruttore generale (se presente)
4. Camera filtro e contenitore di raccolta polveri
5. Scarico
6. Targa di quadro sotto tensione
Segnala la presenza all'interno del quadro della tensione riportata sulla targhetta (se presente).
7. Bocca di aspirazione

Questo aspiratore genera un forte flusso di aria che viene aspirato dalla bocca di aspirazione (7) e fuoriesce dallo scarico (5).

Prima di avviare l'aspiratore, innestare il tubo di aspirazione nell'apposita bocca e, se necessario, innestare sulla parte terminale del tubo l'accessorio adatto al tipo di lavorazione da effettuare; riferirsi al catalogo accessori del costruttore o al servizio assistenza del costruttore. Dopo aver posizionato il tubo e gli accessori verificare il corretto verso di rotazione del motore.

Questo aspiratore è dotato di deflettore interno che, imprimendo un moto circolare centrifugo delle sostanze aspirate, ne favorisce la caduta nel contenitore. L'aspiratore è dotato di un filtro che consente il funzionamento nella maggior parte delle applicazioni.

Optional di trasformazione

Per gli optional di trasformazione, prego riferirsi alla rete commerciale del costruttore.

Le istruzioni per l'installazione degli optional sono contenute nei kit di trasformazione.



ATTENZIONE!



Usare solo optional originali forniti ed autorizzati.

Accessori

Sono disponibili diversi accessori; prego riferirsi al catalogo accessori del costruttore.



ATTENZIONE!



Usare solo accessori originali forniti ed autorizzati dal costruttore.

Imballo e disimballo

Smaltire i materiali di imballaggio in accordo con la legislazione in vigore.

Figura 2

Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
VHW200	550	700	650	25
VHW210				31
VHW201	550	700	1000	33
VHW211				40

Disimballo, movimentazione, utilizzo e immagazzinaggio

Operare su superfici piane ed orizzontali.

La portata del piano di appoggio deve essere adeguata al peso dell'aspiratore.

Figura 3



ATTENZIONE!



**Per il sollevamento dell'aspiratore
MOD. VHW200-VHW210
NON utilizzare i ganci di fissaggio cappello ma
sollevare dalla base.**

**MOD. VHW201-VHW211
Utilizzare le maniglie fissate alla base dell'aspiratore.**

Messa in esercizio - collegamento alla rete elettrica



ATTENZIONE!



- *Prima della messa in esercizio, accertarsi che l'aspiratore non presenti danneggiamenti evidenti.*
- *Prima di collegare l'aspiratore alla rete accertarsi che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella di rete.*
- *Introdurre la spina / i terminali del cavo di collegamento in una presa con contatto/ collegamento di terra correttamente installato. Accertarsi che l'aspiratore sia spento (modelli equipaggiati con interruttore generale).*
- *Le spine e i connettori dei cavi di collegamento alla rete devono essere protetti da schizzi d'acqua.*
- *Controllare il corretto collegamento alla rete elettrica.*
- *Usare solo aspiratori con cavi di collegamento alla rete elettrica in condizioni perfette (in caso di danni al cavo vi è il pericolo di scosse elettriche!).*
- *Verificare regolarmente l'assenza di danni e segni di usura, screpolature o invecchiamento del cavo di collegamento alla rete.*



ATTENZIONE!



Durante il funzionamento evitare di:

- *Calpestare, schiacciare, tirare o danneggiare il cavo di collegamento alla rete elettrica.*
- *Staccare il cavo / i terminali del cavo di collegamento dalla rete.*

Se presente, sfilare la spina senza tirare il cavo stesso.

In caso di sostituzione del cavo di alimentazione elettrica, sostituirlo con uno del tipo uguale a quello originale installato: FROR, lo stesso requisito vale nel caso si utilizzi una prolunga.

Il cavo di alimentazione deve essere sostituito dal Servizio Assistenza del costruttore o da equivalente personale qualificato.



ATTENZIONE!



L'aspiratore modello VHW200-210 può essere fornito senza cavo di alimentazione.

Collegamento Aspiratori

Modello	Cavo con Spina	Cavo senza Spina	Protezione Magnetotermica
VHW200	-	-	-
VHW210	-	-	-
VHW200T	-	✓	✓
VHW210T	-	✓	✓
VHW201	-	✓	-
VHW211	-	✓	-
VHW201T	-	✓	✓
VHW211T	-	✓	✓



ATTENZIONE!



MODELLI FORNITI SENZA CAVO DI ALIMENTAZIONE E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA

È obbligo dell'utilizzatore prevedere una connessione alla rete di alimentazione elettrica, secondo la normativa vigente, che includa una protezione magnetotermica adeguata a rispettare i dati di targa riportati sulla targhetta del motore. Qualora sia richiesta una connessione tramite spina, questa deve essere dimensionata in funzione del valore di corrente nominale riportato sulla targhetta dell'aspiratore. Tale operazione deve essere eseguita da personale qualificato



ATTENZIONE!



L'aspiratore è sicuro solo se viene interposta una protezione magnetotermica nel collegamento alla rete di alimentazione elettrica, altrimenti vi è rischio di scossa elettrica e/o incendio in caso di surriscaldamento o corto circuito.

Cavo di alimentazione

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Tipo e sezione	4G - 2,5mm ²	
Isolamento	450/750V	
Diametro esterno minimo	10 - 15mm	

Cavi di collegamento alla soffiante

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Tipo e sezione	4G - 2,5mm ²	
Misura pressacavo	M25	
Temperatura	70° C	

La temperatura indicata è la temperatura minima di esercizio.

Salvamotore

Il salvamotore deve essere scelto in funzione della corrente indicata sulla targa dell'aspiratore.

Si riportano di seguito i valori di range suggeriti per i salvamotori in riferimento ai modelli:

Modello	Range Salvamotore
VHW200	1,1 ÷ 1,6A
VHW201	
VHW210	2,2 ÷ 3,2A
VHW211	

Prolunghe

Se si usa una prolunga, fare attenzione alla sezione che deve essere adeguata per la corrente assorbita e al grado di protezione dell'aspiratore.

Sezione minima dei cavi della prolunga:
Lunghezza massima = 20 m
Cavo = FROR

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Potenza massima (kW)	1	
Sezione minima (mm ²)	1,5	

ATTENZIONE!
Le prese, le spine, i pressacavi, i connettori e la posa del cavo della prolunga devono essere tali da mantenere il grado di protezione IP dell'aspiratore riportato sulla targhetta.

ATTENZIONE!
Gli aspiratori sono in sicurezza solamente se vengono equipaggiati con protezione magnetotermica. In caso diverso possono essere a rischio di scosse e incendi.

ATTENZIONE!
La presa di alimentazione dell'aspiratore deve essere protetta da un interruttore differenziale con limitazione della corrente di guasto, che interrompa l'alimentazione quando la corrente dispersa verso terra supera 30 mA per 30 ms o un circuito di protezione equivalente.

ATTENZIONE!
Non spruzzare mai acqua sull'aspiratore: vi è pericolo per le persone e vi è il pericolo di creare cortocircuito dell'alimentazione.

ATTENZIONE!
Rispettare le norme di sicurezza relative ai materiali aspirati.

Aspirazione di sostanze asciutte

[NOTA]
I filtri in dotazione e il sacco di raccolta, se previsto, devono essere installati correttamente.

ATTENZIONE!
Rispettare le norme di sicurezza relative ai materiali aspirati.

Manutenzione e riparazione

ATTENZIONE!
Prima di eseguire lavori di pulizia o di manutenzione e durante la sostituzione di parti scollegare l'aspiratore dalla sua sorgente di alimentazione; la spina / i terminali del cavo di collegamento devono essere rimossi dalla fonte di corrente.

- Eseguire solo i lavori di manutenzione descritti nel presente manuale.
- Usare solo ricambi originali.
- Non apportare modifiche all'aspiratore.

Se non vengono rispettate queste indicazioni, si può compromettere la vostra sicurezza inoltre la dichiarazione di conformità/incorporazione CE emessa con la macchina non è più valida.

Dati tecnici

Parametro	Unità di misura	VHW200	VHW201
Frequenza	Hz	50	50
Tensione	V	400	400
Potenza (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,45	0,45
Livello di pressione sonora (L _{pf}) (EN60335-2-69)	dB(A)	56	56
Protezione	IP	55(1)	55
Isolamento	Classe	I(2)	I
Capacità del contenitore	L	1	6,5
Ingresso di aspirazione (diametro)	mm	40	40
Vibrazione, a _n (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Depressione massima	hPa - mbar	148-148	148-148
Portata massima aria (senza tubo e riduzioni)	m ³ /h - L/min'	71,5 - 1192	71,5 - 1192
Portata massima aria (con tubo, lunghezza: 3 m, diametro: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	70 - 1167	70 - 1167
Superficie filtro primario	m ²	0,133	0,184
Superficie filtro assoluto - HEPA 14 secondo MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Superficie filtro assoluto - ULPA 15 secondo MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1

(1) Utilizzando pressacavi che garantiscano almeno lo stesso grado IP o superiore, correttamente montati

(2) Se il cavo di terra è correttamente collegato da parte dell'installatore

(*) Valore totale di emissione della vibrazione a cui sono sottoposti il braccio e la mano dell'operatore

Dimensioni

Figura 4

Modello	VHW200	VHW201
	-	-
A (mm)	415	820
B (mm)	530	420
C (mm)	270	430
Massa (kg)	17	25

[NOTA]

- **Condizioni di immagazzinamento:**
Temperatura: -10°C ÷ +40°C
Umidità Relativa: ≤ 85%
- **Condizioni di funzionamento:**
Altitudine massima: 800 m
(Fino a 2.000 m con prestazioni ridotte)
Temperatura: -10°C ÷ +40°C
Umidità Relativa: ≤ 85%

Dati tecnici

Parametro	Unità di misura	VHW210	VHW211
Frequenza	Hz	50	50
Tensione	V	400	400
Potenza (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,89	0,89
Livello di pressione sonora (L _{pf}) (EN60335-2-69)	dB(A)	62	59
Protezione	IP	55(1)	55
Isolamento	Classe	I(2)	I
Capacità del contenitore	L	6,5	6,5
Ingresso di aspirazione (diametro)	mm	40	40
Vibrazione, a _h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Depressione massima	hPa - mbar	210 - 210	210 - 210
Portata massima aria (senza tubo e riduzioni)	m ³ /h - L/min'	116 - 1933	116 - 1933
Portata massima aria (con tubo, lunghezza: 3 m, diametro: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	114 - 1900	114 - 1900
Superficie filtro primario	m ²	0,184	0,184
Superficie filtro assoluto HEPA 14 secondo MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Superficie filtro assoluto ULPA 15 secondo MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1

(1) Utilizzando pressacavi che garantiscano almeno lo stesso grado IP o superiore, correttamente montati

(2) Se il cavo di terra è correttamente collegato da parte dell'installatore

(*) Valore totale di emissione della vibrazione a cui sono sottoposti il braccio e la mano dell'operatore

Dimensioni

Figura 4

Modello	VHW210	VHW211
	-	-
A (mm)	475	820
B (mm)	640	420
C (mm)	330	430
Massa (kg)	23	31

[NOTA]

- **Condizioni di immagazzinamento:**
Temperatura: -10°C ÷ +40°C
Umidità Relativa: ≤ 85%
- **Condizioni di funzionamento:**
Altitudine massima: 800 m
(Fino a 2.000 m con prestazioni ridotte)
Temperatura: -10°C ÷ +40°C
Umidità Relativa: ≤ 85%

Comandi, indicatori e collegamenti

Figura 5

1. Pomelli di sgancio cappello
2. Leve bloccaggio contenitore
3. Interruttore di avviamento/arresto (se presente)
4. Cavo elettrico d'alimentazione (se presente)

Controlli prima dell'avviamento

Figura 6

1. Bocca di aspirazione

Prima dell'accensione controllare:

- che il filtro sia presente, in buone condizioni e privo di danneggiamenti;
- che i serraggi siano bloccati;
- che il tubo di aspirazione e gli accessori siano correttamente inseriti nella bocca di aspirazione (1);

Non aspirare con elemento filtrante difettoso.

Avviamento/arresto aspiratore

Figura 7

1. Interruttore di avviamento (se presente)

Versione con interruttore generale e protezione magnetotermica

- Ruotare l'interruttore (1) in posizione "I" per avviare.
- Ruotare l'interruttore in posizione "0" per effettuare lo spegnimento.

Controllo senso di rotazione motore unità aspirante

Verificare la funzionalità dell'aspiratore ponendo una mano sulla bocca di aspirazione.

Nel caso l'aspiratore espella aria dal tubo d'aspirazione, il senso di rotazione del motore non è corretto; staccare la macchina dalla rete elettrica e invertire due dei tre cavi di fase all'interno della spina elettrica o del quadro a cui il cavo di alimentazione è collegato.

Arresto di emergenza

Ruotare l'interruttore generale in posizione "0".

Svuotamento del contenitore polveri

ATTENZIONE!

Prima di effettuare questi lavori spegnere la macchina e rimuovere la spina / i terminali del cavo di collegamento dalla presa di corrente.

Figura 8

1. Cappello
 2. Tubo di aspirazione
 3. Pomelli di sbloccaggio cappello
 4. Leve di bloccaggio contenitore
 5. Contenitore
- Sfilare il tubo di aspirazione (2) dal cappello (1).
 - Sganciare il cappello (1) agendo sui pomelli (3).
 - Dopo aver rimosso il cappello (1), sfilare il filtro primario.
 - Aprire le leve di serraggio (4) del contenitore.
 - Procedere allo svuotamento del contenitore (5).
 - Inserire il filtro primario, reinserire il cappello (1) poi ricollegare il tubo (2).

Al termine dei lavori

- Spegnere l'aspiratore e staccare la spina / i terminali del cavo di collegamento dalla presa.
- Per le macchine mobili arrotolare il cavo di collegamento.
- Svuotare il contenitore di raccolta seguendo le istruzioni riportate al paragrafo "Svuotamento del contenitore polveri". Pulire l'aspiratore come previsto al paragrafo "Manutenzione, pulizia e decontaminazione".
- Se sono state aspirate sostanze aggressive, lavare il contenitore con acqua pulita.
- Depositare l'apparecchio in un locale asciutto, fuori della portata di persone non autorizzate.

Manutenzione, pulizia e decontaminazione

ATTENZIONE!

Le precauzioni di seguito descritte devono essere applicate durante tutte le operazioni di manutenzione, incluso la pulizia e sostituzione del filtro.

- **Per la manutenzione da parte dell'utilizzatore, l'apparecchio deve essere smontato, pulito e revisionato, per quanto ragionevolmente applicabile, senza causare rischi al personale di manutenzione e a terzi. Le precauzioni adatte includono la decontaminazione prima dello smontaggio, condizioni per la ventilazione filtrata dell'aria di scarico del locale in cui l'apparecchio è smontato, la pulizia dell'area di manutenzione e un'adatta protezione del personale.**

Gli scomparti non stagni alla polvere vanno aperti con utensili adeguati (cacciaviti, chiavi, ecc.) e puliti accuratamente.

- **Far eseguire un controllo tecnico almeno una volta all'anno, per esempio: controllo del filtro alla ricerca di danni relativi alla tenuta d'aria dell'apparecchio e del funzionamento corretto del quadro elettrico di comando. Tale controllo deve essere eseguito dal costruttore o da una persona competente.**

Smontaggio e sostituzione del filtro primario



ATTENZIONE!

Quando l'aspiratore tratta sostanze pericolose i filtri sono contaminati, pertanto occorre:

- Operare con cautela evitando di disperdere polvere e/o materiale aspirato.
- Inserire il filtro smontato e/o sostituito in un sacchetto di plastica impenetrabile.
- Richiuderlo ermeticamente.
- Smaltire il filtro in accordo con le leggi vigenti.



ATTENZIONE!

La sostituzione del filtro non deve essere eseguita con leggerezza. Occorre rimpiazzarlo con altro dalle identiche caratteristiche, di capacità filtrante di superficie esposta.

In caso contrario si pregiudica il corretto funzionamento dell'aspiratore.

Sostituzione del filtro primario

Figura 9

1. Tubo di aspirazione
2. Pomelli di sbloccaggio
3. Coperchio
4. Filtro



ATTENZIONE!

Durante questi lavori fare attenzione a non sollevare polvere. Indossare mascherina P3 ed altri indumenti e guanti di protezione (DPI) adeguati alla pericolosità della polvere raccolta, riferirsi alla legislazione in vigore. Prima di effettuare questi lavori spegnere la macchina e rimuovere la spina dalla presa di corrente.

- Sfilare il tubo di aspirazione (1).
- Agire sui pomelli (2) per smontare il coperchio (3) insieme al filtro primario.
- Smontare il vecchio filtro dalla gabbia e dall'anella porta filtro (4).
- Montare il nuovo filtro.
- Procedere in modo inverso a quanto descritto per lo smontaggio per montare il coperchio/filtro primario nel contenitore di aspirazione.
- Smaltire il filtro sostituito in accordo con la legislazione vigente.

In caso di necessità contattare il servizio assistenza del costruttore.

Sostituzione del filtro assoluto in aspirazione



ATTENZIONE!

Durante questi lavori fare attenzione a non sollevare polvere. Indossare mascherina P3 ed altri indumenti e guanti di protezione (DPI) adeguati alla pericolosità della polvere raccolta, riferirsi alla legislazione in vigore.



ATTENZIONE!

Non riutilizzare il filtro assoluto una volta smontato dall'aspiratore.

Figura 10

1. Cappello
2. Pomelli bloccaggio cappello
3. Tubo di aspirazione
4. Filtro assoluto
5. Rondella di tenuta
6. Pomello



ATTENZIONE!

Eeguire l'operazione di rimontaggio con cautela prestando attenzione a non schiacciarsi le mani. Utilizzare guanti di protezione da rischi meccanici (EN 388) con livello di protezione CAT. II.

Prima di effettuare questi lavori spegnere l'aspiratore e rimuovere la spina / i terminali del cavo di collegamento dalla presa di corrente.

- Sfilare il tubo di aspirazione (3).
- Agire su entrambi i pomelli (2) per smontare il cappello (1).
- Svitare il pomello (6) e togliere la rondella di tenuta (5).
- Estrarre il filtro assoluto (4) e inserirlo in un sacco di plastica, chiudere ermeticamente il sacco, smaltire il filtro in accordo con la legislazione vigente.
- Introdurre un nuovo filtro assoluto (4) con caratteristiche di filtrazione uguali a quello sostituito.
- Rimettere la rondella di tenuta (5) e riavvitare il pomello (6).
- Rimontare il cappello (1).



ATTENZIONE!

Controllare periodicamente la guarnizione montata sul coperchio, se la guarnizione presenta lacerazioni, fessure, ecc., occorre procedere alla sua sostituzione.

Sostituzione del filtro assoluto in soffiaggio

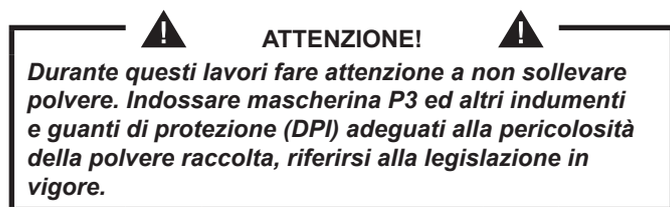
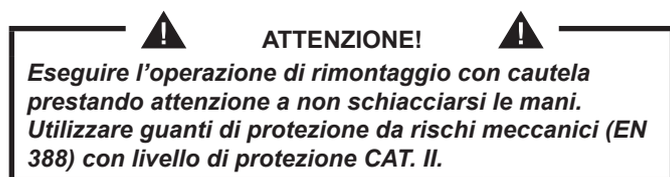


Figura 11

1. Pomello
2. Coperchio
3. Filtro assoluto



Prima di effettuare questi lavori spegnere l'aspiratore e rimuovere la spina / i terminali del cavo di collegamento dalla presa di corrente.

- Svitare il pomello (1), e togliere il coperchio (2).
- Estrarre il filtro assoluto (3) e inserirlo in un sacco di plastica, chiudere ermeticamente il sacco, smaltire il filtro in accordo con la legislazione vigente.
- Introdurre un nuovo filtro assoluto (3) con caratteristiche di filtrazione uguali a quello sostituito.
- Rimontare il coperchio (2) bloccandolo con il pomello (1).

Controllo e pulizia ventola di raffreddamento motore

Al fine di evitare surriscaldamento del motore elettrico, in particolare se si opera in zone polverose, effettuare periodicamente la pulizia della ventola di raffreddamento del motore.

Controllo tenute

Figura 12

1. Tubo di raccordo alla soffiante
2. Tubo di aspirazione

Verifica integrità tubazioni

Controllare l'integrità e il corretto fissaggio del tubo (1) di collegamento.

In caso di lesioni, rotture o in caso di anomalo accoppiamento del tubo sui bocchettoni di raccordo, procedere alla sostituzione del tubo.

Quando vengono trattati materiali collosi, controllare le possibili occlusioni che possono intervenire lungo il tubo (2), nel bocchettone e sul deflettore presente nel contenitore.

Smaltimento aspiratore

Figura 13

Smaltire l'aspiratore in accordo con la legislazione vigente.

- Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici) (Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Il marchio (Fig. 13), riportato sul prodotto o sulla sua documentazione, indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Schemi elettrici

Modello base

Figura 15

1. Spina
2. Aspiratore
3. Salvamotore

Nome	Componente	Codice	
		VHW200 VHW210	VHW201 VHW211
Q1	Salvamotore (se presente)	Z8 39319	Z8 39319
	Scatola Salvamotore (se presente)	Z8 39932	Z8 39932

Ricambi consigliati

Di seguito si elencano i ricambi che si consiglia di tenere sempre disponibili così da velocizzare eventuali interventi di manutenzione.

Per l'ordinazione riferirsi al catalogo parti di ricambio del costruttore.

	Denominazione	Modello			
		VHW200	VHW201	VHW210	VHW211
	Kit filtro	4083300414	4083300412		
	Guarnizione anella portafiltro	4081200254	4081500252		
	Fascetta stringifiltro	Z8 18076	Z8 18077		
	Filtro assoluto aspirazione	Z8 17262			
	Filtro assoluto soffiaggio	HEPA 14	-	Z8 17262	
		ULPA15	-	4081701068	

Ricerca guasti

Inconveniente	Causa	Rimedio
Diminuzione delle prestazioni dell'aspiratore	Filtro primario intasato	Pulire il filtro. Se non è sufficiente, sostituirlo.
	Tubo di aspirazione intasato	Controllare il condotto di aspirazione e pulirlo.
Arresto improvviso dell'aspiratore	Intervento del salvamotore	Controllare la regolazione del salvamotore. Controllare l'assorbimento del motore. Svuotare il contenitore. Se necessario, rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato.
Perdita di polvere dall'aspiratore	Il filtro si è lacerato	Sostituirlo con un altro di identica categoria.
Presenza di correnti elettrostatiche sull'aspiratore	Mancata o inefficiente messa a terra	Verificare tutte le messe a terra. In particolare il raccordo alla bocca di aspirazione.

Table of contents

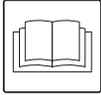
Instructions for use	2
Operator's safety	2
General information for using the vacuum cleaner	2
Proper uses	2
Improper Use	2
General recommendations	3
EC Declaration of conformity	3
Variants	3
Vacuum cleaner description	4
Vacuum Cleaner Parts and Labels	4
Optional kits	4
Accessories	4
Packing and unpacking	4
Unpacking, moving, use and storage	4
Setting to work - connection to the power supply	5
Vacuum cleaner connection	5
Power cable	6
Blower connection cables	6
Circuit breaker	6
Extensions	6
Dry applications	6
Maintenance and repairs	6
Technical data	7
Dimensions	7
Technical data	8
Dimensions	8
Controls, indicators and connections	9
Inspections prior to starting	9
Starting/stopping the vacuum cleaner	9
Emergency stopping	9
Emptying the container	9
At the end of a cleaning session	9
Maintenance, cleaning and decontamination	9
Primary filter disassembly and replacement	10
Primary filter replacement	10
Upstream absolute filter replacement	10
Downstream absolute filter replacement	11
Motor cooling fan inspection and cleaning	11
Disposing of the vacuum cleaner	11
Wiring diagrams	11
Recommended spare parts	12
Troubleshooting	13

Instructions for use

Read the operating instructions and comply with the important safety recommendations identified by the word **WARNING!**

Operator's safety

WARNING!



Before starting the device, it is absolutely essential to read these operating instructions and to keep them ready at hand for consultation.

The vacuum cleaner can only be used by people who are familiar with the way it works and who have been explicitly authorised and trained for the purpose.

Before using the device, the operators must be informed, instructed and trained on how to work it and for which substances its usage is permitted including the safe method for removing and disposing of the vacuumed material.

WARNING!

The use of the device by people (including children) with limited physical and mental capacities or lacking in experience and knowledge is strictly forbidden, unless they are supervised by a person who is experienced in the use and safe handling of the machine.

Children must be supervised to make sure they will not play with the device.

General information for using the vacuum cleaner

Use the vacuum cleaner in accordance with the laws in force in the country where it is used.

Besides the operating instructions and the laws in force in the country where the device is used, the technical regulations for ensuring safe and correct operation must also be observed (Legislation concerning environmental and labour safety, i.e. European Union Directive 89/391/EC and successive Directives).

Do not perform any operation that could jeopardize the safety of people, property and the environment.

Comply with the safety indications and prescriptions in this instruction manual.

Proper uses

This vacuum cleaner is suitable for commercial use, in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices and apartment hotels for example, for hire and in any case for purposes other than normal domestic use.

This vacuum cleaner was conceived to clean and collect solid non-flammable materials indoor and outdoor.

WARNING – This device can be used for dry materials only.

- Always leave enough room around the device to reach the controls easily.

The device has been designed to be used by one operator at a time.

This vacuum cleaner consists of an automated vacuum unit, with a filter upstream and a container for collecting the vacuumed material.

Improper Use

WARNING!

The following use of the device is strictly forbidden:

- **Outdoors in case of atmospheric precipitation.**
- **When not used on level horizontal surfaces.**
- **When the filtering unit is not installed.**
- **When the vacuum inlet and/or hose are turned to face parts of the human body.**
- **When the dust container is not installed.**
- **Use without the guards, protective covers and safety systems installed by the manufacturer.**
- **When the cooling vents are partially or totally clogged.**
- **When the vacuum cleaner is covered with plastic or fabric sheets.**
- **When the air outlet is partially or totally closed.**
- **When used in narrow areas where there is no fresh air.**
- **Vacuuming the following materials:**
 1. **Burning materials (embers, hot ashes, lit cigarettes, etc.).**
 2. **Naked flames.**
 3. **Combustible gas.**
 4. **Flammable liquids, aggressive fuels (gasoline, solvents, acids, alkaline solutions, etc.).**
 5. **Explosive dust/substances and/or ones liable to ignite in a spontaneous way (such as magnesium or aluminium dusts, etc.).**

IMPORTANT: Fraudulent use is not admitted.

General recommendations



WARNING!



If an emergency situation occurs:

- *filter breakage*
- *fire outbreak*
- *short-circuit*
- *motor block*
- *electric shock*
- *etc.*

Turn the vacuum cleaner off, unplug it and request assistance from qualified personnel.

[NOTE]

Check the place of work and substances tolerated for the vacuum cleaner in ATEX variant.



WARNING!



The vacuum cleaners must not be used or stored outdoors in damp places.

EC Declaration of conformity

Every vacuum cleaner comes with a EC Declaration of conformity (fig. 14).

[NOTE]

The Declaration of conformity is an important document and should be kept in a safe place to be presented to the Authorities on request.

Variants

ATEX

The manufacturer produces vacuum cleaners suitable to be used in potentially explosive atmospheres. These variants are manufactured according to directives and standards in force. The relevant additional instructions are supplied together with the device.

[NOTE]

ATEX variants

Refer to the manufacturer's sales network for these versions.

For ATEX industrial devices see the instructions for "ATEX" use.

These devices cannot be used in corrosive environment.

Vacuum cleaner description

Vacuum Cleaner Parts and Labels

Figure 1

1. Identification plate which includes:
Code of the Model, Class, Technical Specifications (see table on page 6), Serial N°, EC Mark, Year of manufacture, Nominal network voltage.
2. Vacuum union hose
3. Main switch (if equipped)
4. Filtering chamber and dust container
5. Outlet
6. Panel power plate
Indicates that the panel is powered by the voltage indicated on the data plate (if equipped).
7. Inlet

This vacuum cleaner creates a strong air flow which is drawn in through the inlet (7) and blows out through the outlet (5).

Before turning the vacuum cleaner on, fit the vacuum hose into the inlet and, if necessary, fit the required tool on to the end part. Refer to the manufacturer's accessory catalogue or Service Centre. After the hose and tools have been fitted, make sure that the motor turns correctly.

This vacuum cleaner is equipped with an internal baffle plate which subjects the vacuumed substances to a circular centrifugal movement that makes them drop into the container. The vacuum cleaner is equipped with a filter which enables it to be used for the majority of applications.

Optional kits

Please contact the manufacturer's sales network for information on optionals.

Instructions for installing the optional are included in the conversion kit.

GB



WARNING!



Use only supplied and authorised genuine spare parts.

Accessories

Various accessories are available; refer to the manufacturer's accessory catalogue.



WARNING!



Use only genuine accessories supplied and authorised by the manufacturer.

Packing and unpacking

Dispose of the packing materials in compliance with the laws in force.

Figure 2

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
VHW200	550	700	650	25
VHW210				31
VHW201	550	700	1000	33
VHW211				40

Unpacking, moving, use and storage

Operate on flat, horizontal surfaces.

The load-bearing capacity of the surface the vacuum cleaner is placed on must be suitable for bearing its weight.

Figure 3



WARNING!



To lift the vacuum cleaner

MOD. VHW200-VHW210

Do NOT use the fixing hooks, lift from the base.

MOD. VHW201-VHW211

Use the handles on the vacuum cleaner base.

Setting to work - connection to the power supply

WARNING!

- *Make sure there is no evident sign of damage to the vacuum cleaner before starting work.*
- *Before plugging the vacuum cleaner into the electrical mains, make sure the voltage rating indicated on the data plate corresponds to that of the electrical mains.*
- *Connect the vacuum cleaner cable plug/terminals into a socket with a correctly installed ground contact/connection. Ensure that the vacuum cleaner is off (models equipped with main switch).*
- *The plugs and connectors of the connection cables must be protected against splashes of water.*
- *Check that for proper connection to the electrical mains.*
- *Use the vacuum cleaners only when the cables that connect to the electricity mains are in perfect condition (damaged cables could lead to electric shocks!).*
- *Regularly check there are no signs of damage, excessive wear, cracks or ageing on the electric cable.*

WARNING!

When the device is operating, do not:

- *Crush, pull, damage or tread on the cable that connects to the electrical mains.*
- *Remove the vacuum cleaner cable plug/terminals from the electrical mains.*

Do not pull the cable when removing the plug, if equipped.

Only replace the electric power cable with one of the same type as the original: FROR, the same rule applies if an extension is used.

The cable must be replaced by the manufacturer's Service Centre staff or by equivalent qualified personnel.

WARNING!

VHW200-210 vacuum cleaner can be supplied without power supply cable.

Vacuum cleaner connection

Model	Cable with plug	Cable without plug	Circuit breaker protection
VHW200	-	-	-
VHW210	-	-	-
VHW200T	-	✓	✓
VHW210T	-	✓	✓
VHW201	-	✓	-
VHW211	-	✓	-
VHW201T	-	✓	✓
VHW211T	-	✓	✓

WARNING!

MODELS SUPPLIED WITHOUT POWER CABLE AND CIRCUIT BREAKER PROTECTION

The user must provide a connection to the electrical mains, according to the law in force, including a circuit breaker protection appropriate to comply with the data plate on the motor. If the connection require a socket, this must be suitably rated according to the rated current value shown on the vacuum cleaner data plate. This procedure must be performed by qualified personnel

WARNING!

The vacuum cleaner is safe only if there is a circuit breaker protection interposed in the power supply connection, otherwise there is a risk of electric shock and / or fire in case of overheating or short circuit.

Power cable

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Type and section	4G - 2,5mm ²	
Insulation	450/750V	
Minimum external diameter	10 - 15mm	

Blower connection cables

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Type and section	4G - 2,5mm ²	
Cable clamp size	M25	
Temperature	70° C	

The indicated temperature is the minimum operating temperature.

Circuit breaker

The circuit breaker must be chosen according to the current rating indicated on the vacuum cleaner plate.

Here below there is a list of the suggested ranges for circuit breakers according to the models:

Model	Circuit breaker range
VHW200	1,1 ÷ 1,6A
VHW201	
VHW210	2,2 ÷ 3,2A
VHW211	

Extensions

GB

If an extension cable is used, make sure it is suitable for the power input and protection degree of the vacuum cleaner.

Minimum section of extension cables:
Maximum length = 20 m
Cable = FROR

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Max power (kW)	1	
Minimum section (mm ²)	1.5	

WARNING!
Sockets, plugs, cable clamps, connectors and installation of the extension cable must maintain the IP protection degree of the vacuum cleaner, as indicated on the data plate.

WARNING!
The vacuum cleaners are safe only if equipped with a circuit breaker protection. Otherwise there is a risk of electric shock and fire.

WARNING!
The vacuum cleaner's power socket must be protected by a differential circuit-breaker with surge current limitation, that shuts off the power supply when the current discharged to the ground exceeds 30 mA for 30 msec. or an equivalent protection circuit.

WARNING!
Never spray water on the vacuum cleaner: this could be dangerous for persons and could short circuit the power supply.

WARNING!
Comply with the safety regulations governing the materials for which the vacuum cleaner is used.

Dry applications

[NOTE]
The supplied filters and the bag (if applicable) must be installed correctly.

WARNING!
Comply with the safety regulations governing the materials for which the vacuum cleaner is used.

Maintenance and repairs

WARNING!
Disconnect the vacuum cleaner from its power source before cleaning, servicing or replacing parts; the vacuum cleaner cable plug/terminals must be removed from the power source.

- Carry out only the maintenance operations described in this manual.
- Use only original spare parts.
- Do not modify the vacuum cleaner in any way.

Failure to comply with these instructions could jeopardize your safety. Moreover, such action would immediately void the EC declaration of conformity/incorporation issued with the device.

Technical data

Parameter	Units	VHW200	VHW201
Frequency	Hz	50	50
Voltage	V	400	400
Power rating (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0.45	0.45
Noise level (Lpf) (EN60335-2-69)	dB(A)	56	56
Protection	IP	55(1)	55
Insulation	Class	I(2)	I
Container capacity	L	1	6.5
Inlet (diameter)	mm	40	40
Vibration, a_h (*)	m/s ²	≤2.5	≤2.5
Max vacuum	hPa - mbar	148-148	148-148
Max air flow rate (without hose and reductions)	m ³ /h - L/min'	71.5 - 1192	71.5 - 1192
Max air flow rate (with hose, length: 3 m, diameter: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	70 - 1167	70 - 1167
Main filter surface	m ²	0.133	0.184
Absolute filter surface - HEPA 14 according to MPPS method (EN 1822)	m ²	1.1	1.1
Absolute filter surface - ULPA 15 according to MPPS method (EN 1822)	m ²	1.1	1.1

(1) By using cable clamps granting the same IP protection or higher, correctly installed.

(2) If the ground cable has been properly connected by the installer.

(*) Total value of vibration output to the operator arm and hand

Dimensions

Figure 4

Model	VHW200	VHW201
	-	-
A (mm)	415	820
B (mm)	530	420
C (mm)	270	430
Weight (kg)	17	25

[NOTE]

- *Storage conditions:*
Temperature: -10°C ÷ +40°C
Relative humidity: ≤ 85%
- *Operating conditions:*
Maximum altitude: 800 m
(Up to 2,000 m with reduced performances)
Temperature: -10°C ÷ +40°C
Relative humidity: ≤ 85%

Technical data

Parameter	Units	VHW210	VHW211
Frequency	Hz	50	50
Voltage	V	400	400
Power rating (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0.89	0.89
Noise level (L _{pf}) (EN60335-2-69)	dB(A)	62	59
Protection	IP	55(1)	55
Insulation	Class	I(2)	I
Container capacity	L	6.5	6.5
Inlet (diameter)	mm	40	40
Vibration, a _h (*)	m/s ²	≤2.5	≤2.5
Max vacuum	hPa - mbar	210 - 210	210 - 210
Max air flow rate (without hose and reductions)	m ³ /h - L/min'	116 - 1933	116 - 1933
Max air flow rate (with hose, length: 3 m, diameter: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	114 - 1900	114 - 1900
Main filter surface	m ²	0.184	0.184
Absolute filter surface HEPA 14 according to MPPS method (EN 1822)	m ²	1.1	1.1
Absolute filter surface ULPA 15 according to MPPS method (EN 1822)	m ²	1.1	1.1

(1) By using cable clamps granting the same IP protection or higher, correctly installed.

(2) If the ground cable has been properly connected by the installer.

(*) Total value of vibration output to the operator arm and hand

Dimensions

Figure 4

Model	VHW210	VHW211
	-	-
A (mm)	475	820
B (mm)	640	420
C (mm)	330	430
Weight (kg)	23	31

GB

[NOTE]

- *Storage conditions:*
Temperature: -10°C ÷ +40°C
Relative humidity: ≤ 85%
- *Operating conditions:*
Maximum altitude: 800 m
(Up to 2,000 m with reduced performances)
Temperature: -10°C ÷ +40°C
Relative humidity: ≤ 85%

Controls, indicators and connections

Figure 5

1. Cap release knobs
2. Container locking levers
3. Start/stop switch (if equipped)
4. Electric power cable (if equipped)

Inspections prior to starting

Figure 6

1. Inlet

Prior to starting, check that:

- The filter is installed, it is in good conditions and not damaged.
- All latches are tightly locked;
- The vacuum hose and tools have been correctly fitted into the inlet (1);

Do not use the device if the filter is faulty.

Starting/stopping the vacuum cleaner

Figure 7

1. Start switch (if equipped)

Version with main switch and circuit breaker protection

- Turn the switch (1) to "I" position to start the vacuum cleaner.
- Turn the switch to "0" position to turn the vacuum cleaner off.

Checking the rotation direction of the vacuum unit motor

Check the vacuum cleaner operation by putting a hand on the inlet.

If the vacuum cleaner blows air out of the vacuum hose, the motor rotation direction is wrong; disconnect the machine from the electrical mains and invert two of the three phase wires inside the power plug or inside the electrical panel to which the power cable is connected.

Emergency stopping

Turn the main switch to "0" position.

Emptying the container

WARNING!

Before proceeding with these operations, turn off the vacuum cleaner and remove the cable plug/terminals from the power socket.

Figure 8

1. Cap
 2. Vacuum hose
 3. Cap release knobs
 4. Container locking levers
 5. Container
- Remove vacuum hose (2) from the cap (1).
 - Release the cap (1) by using the knobs (3).
 - After removing the cap (1), remove the main filter.
 - Open the container locking levers (4).
 - Empty the container (5).
 - Install the main filter, install the cap (1) and connect the hose (2).

At the end of a cleaning session

- Turn off the vacuum cleaner and remove the cable plug/terminals from the power socket.
- For movable machines, wind the connection cable.
- Empty the container as described in the "Emptying the container" paragraph. Clean the vacuum cleaner as described in the "Maintenance, cleaning and decontamination" paragraph.
- Wash the container with clean water if aggressive substances have been vacuumed.
- Store the vacuum cleaner in a dry place, out of reach of unauthorised people.

Maintenance, cleaning and decontamination

WARNING!

The precautions described below must be taken during all the maintenance operations, including cleaning and replacing of the filter.

- *To allow the user to carry out the maintenance operations, the vacuum cleaner must be disassembled, cleaned and overhauled as far as is reasonably possible, without causing hazards for the maintenance staff or other people. The suitable precautions include decontamination before disassembling the device, adequate filtered ventilation of the exhaust air from the room in which it is disassembled, cleaning of the maintenance area and suitable personal protection.*

Compartments that are not dust-tight must be opened with suitable tools (screwdrivers, wrenches, etc.) and thoroughly cleaned.

- *Carry out a technical inspection at least once a year, for example: check the filters to find out whether the air-tightness of the vacuum cleaner has been impaired in any way and make sure that the electric control panel operates correctly. This inspection must be carried out by the manufacturer or by a competent person.*

GB

Primary filter disassembly and replacement

WARNING!

When the vacuum cleaner is used to vacuum hazardous substances, the filters become contaminated, therefore:

- *Work with care and avoid spilling the vacuumed dust and/or material.*
- *Place the disassembled and/or replaced filter in a sealed plastic bag.*
- *Close it hermetically.*
- *Dispose of the filter in accordance with the laws in force.*

WARNING!

Filter replacement is a serious matter. The filter must be replaced with one of identical filtering surface characteristics. Otherwise the vacuum cleaner will not operate correctly.

Primary filter replacement

Figure 9

1. Vacuum hose
2. Release knobs
3. Cover
4. Filter

WARNING!

Take care not to raise dust when this operation is carried out. Wear a P3 mask and other protective clothing plus protective gloves (DPI) suited to the hazardous nature of the dust collected, refer to the laws in force. Before proceeding with these operations, turn off the vacuum cleaner and remove the plug from the power socket.

- Remove the vacuum hose (1).
- Use the knobs (2) to remove the cover (3) together with the primary filter.
- Remove the old filter from the cage and filter ring (4).
- Install the new filter.
- Install the cover and the primary filter in the reverse order of removal.
- Dispose of the old filter according to the laws in force.

If necessary contact the manufacturer's Service Centre.

Upstream absolute filter replacement

WARNING!

Take care not to raise dust when this operation is carried out. Wear a P3 mask and other protective clothing plus protective gloves (DPI) suited to the hazardous nature of the dust collected, refer to the laws in force.

WARNING!

Do not use the absolute filter again after having removed it from the vacuum cleaner.

Figure 10

1. Cap
2. Cap locking knobs
3. Vacuum hose
4. Absolute filter
5. Sealing washer
6. Knob

WARNING!

Reassemble with care to avoid trapping your hands between the vacuum unit and the container. Use gloves that provide protection against mechanical risks (EN 388) with a level of protection CAT. II.

Before proceeding with these operations, turn off the vacuum cleaner and remove the cable plug/terminals from the power socket.

- Remove the vacuum hose (3).
- Use both knobs (2) to remove the cap (1).
- Unscrew the knob (6) and remove the sealing washer (5).
- Remove the absolute filter (4) and place it in a plastic bag, close the bag hermetically and dispose of the filter in accordance to the laws in force.
- Insert a new absolute filter (4) with the same filtering characteristics as the removed one.
- Reinstall the sealing washer (5) and screw down the knob (6).
- Reinstall the cap (1).

WARNING!

Periodically check the cover gasket. The gasket must be replaced if it is torn, cut, etc.

Downstream absolute filter replacement

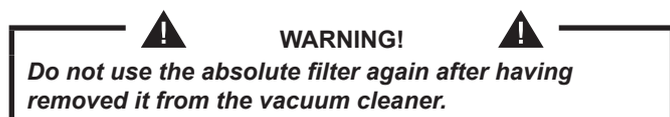
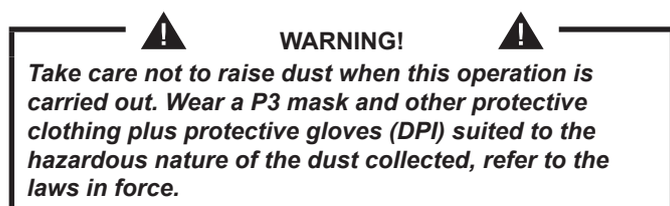
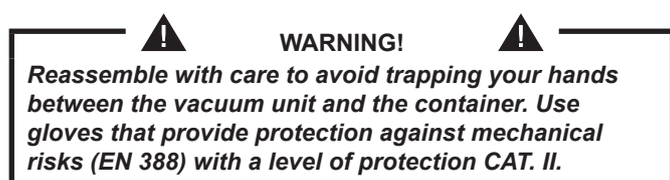


Figure 11

1. Knob
2. Cover
3. Absolute filter



Before proceeding with these operations, turn off the vacuum cleaner and remove the cable plug/terminals from the power socket.

- Unscrew the knob (1), and remove the cover (2).
- Remove the absolute filter (3) and place it in a plastic bag, close the bag hermetically and dispose of the filter in accordance to the laws in force.
- Insert a new absolute filter (3) with the same filtering characteristics as the removed one.
- Reinstall the cover (2) by fastening it with the knob (1).

Motor cooling fan inspection and cleaning

Periodically clean the motor cooling fan to prevent the motor from overheating, especially if the device is used in a dusty place.

Tightness inspection

Figure 12

1. Blower connecting hose
2. Vacuum hose

Hoses check

Make sure that connecting hose (1) is in a good condition and correctly fixed.

If the hose is damaged, broken or badly connected to the unions, it must be replaced.

When sticky materials are treated, check for possible clogging along the hose (2), in the inlet and on the baffle plate inside the container.

Disposing of the vacuum cleaner

Figure 13

Dispose of the vacuum cleaner in compliance with the laws in force.

- Proper disposal (electric and electronic waste). (Applicable in the European Union and in countries providing a separate collection system)

The above symbol (Fig. 13), which is present on the product or in its documentation, indicates that the product cannot be disposed of together with other domestic waste at the end of its life cycle.

To prevent damage to the environment or health caused by improper waste disposal, please separate this product from other waste and recycle it responsibly in order to support the sustainable reutilisation of material resources.

This product can not be disposed of together with other commercial waste.

Wiring diagrams

Basic model

Figure 15

1. Plug
2. Vacuum cleaner
3. Circuit breaker

Item	Part	Code	
		VHW200 VHW210	VHW201 VHW211
Q1	Circuit breaker (if equipped)	Z8 39319	Z8 39319
	Circuit breaker box (if equipped)	Z8 39932	Z8 39932

Recommended spare parts

The following is a list of spare parts that should be kept ready at hand in order to speed up maintenance operations.

Refer to the manufacturer's spare parts catalogue when ordering spare parts.

	Description	Model			
		VHW200	VHW201	VHW210	VHW211
	Filter kit	4083300414	4083300412		
	Filter ring gasket	4081200254	4081500252		
	Filter clamp	Z8 18076	Z8 18077		
	Upstream absolute filter	Z8 17262			
	Downstream absolute filter	HEPA 14	-	Z8 17262	
		ULPA 15	-	4081701068	

Troubleshooting

Problem	Cause	Remedy
Reduced vacuum cleaner performance	Clogged primary filter	Clean the filter. Replace it if this is not sufficient.
	Clogged vacuum hose	Check the vacuum hose and clean it.
Vacuum cleaner sudden stop	Circuit breaker activation	Check the circuit breaker adjustment. Check the motor electrical input. Empty the container. Contact an authorised after-sales service centre if necessary.
Dust leaks from the vacuum cleaner	The filter is torn	Replace it with another of identical type.
Electrostatic current on the vacuum cleaner	Non existent or inefficient grounding	Check all ground connections. Especially check the connection at the inlet.

Table des matières

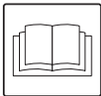
Mode d'emploi	2
Sécurité de l'opérateur	2
Informations générales sur l'utilisation de l'aspirateur.....	2
Utilisations prévues	2
Utilisations inappropriées	2
Recommandations générales.....	3
Déclaration CE de conformité	3
Variantes	3
Description de l'aspirateur	4
Composants de l'aspirateur et étiquettes	4
Options de transformation	4
Accessoires	4
Emballage et déballage.....	4
Déballage, manutention, emploi et stockage	4
Mise en service - raccordement au réseau électrique.....	5
Raccordement des aspirateurs	5
Câble d'alimentation.....	6
Câbles de connexion à la soufflerie	6
Coupe-circuit	6
Rallonges	6
Aspiration de substances sèches.....	6
Entretien et réparation.....	6
Caractéristiques techniques	7
Dimensions.....	7
Caractéristiques techniques	8
Dimensions.....	8
Commandes, indicateurs et connexions	9
Contrôles avant la mise en marche.....	9
Mise en marche/arrêt de l'aspirateur.....	9
Arrêt d'urgence.....	9
Vidange de la cuve à poussières	9
À la fin du nettoyage.....	9
Entretien, nettoyage et décontamination.....	9
Démontage et remplacement du filtre primaire	10
Remplacement du filtre primaire	10
Remplacement du filtre absolu à l'aspiration.....	10
Remplacement du filtre absolu en soufflage	11
Contrôle et nettoyage du ventilateur de refroidissement du moteur.....	11
Mise à la ferraille de l'aspirateur.....	11
Schémas électriques	11
Pièces détachées conseillées	12
Recherche des pannes	13

Mode d'emploi

Lire les instructions du mode d'emploi et observer les avertissements importants de sécurité repérés par la mention **ATTENTION !**

Sécurité de l'opérateur

ATTENTION !



Avant de mettre l'appareil en service, lire absolument le mode d'emploi et le tenir à portée de la main pour pouvoir le consulter en cas de besoin.

L'utilisation de l'aspirateur est réservée exclusivement au personnel expérimenté, formé et expressément chargé du fonctionnement.

Avant l'utilisation, les opérateurs doivent être instruits et formés à l'utilisation de l'appareil et des substances pour lesquelles il doit être utilisé, y compris la méthode sûre d'évacuation et d'élimination de la matière recueillie.

ATTENTION !

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des troubles psychiques, sensoriels ou mentaux ou ayant un degré d'instruction et de connaissance insuffisant, à moins qu'ils soient toujours surveillés par des personnes compétentes ou qu'ils aient reçu d'elles les instructions d'utilisation de l'appareil.

Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Informations générales sur l'utilisation de l'aspirateur

L'utilisation de l'aspirateur est soumise aux normes internationales en vigueur.

En plus des instructions du mode d'emploi et des règlements en vigueur dans le Pays où il est utilisé, pour la prévention des accidents il est nécessaire d'observer les règles techniques pour un travail sûr et correct (Législation relative à la sécurité sur le lieu de travail, Directive Communautaire 89 / 391 / CE et suivant).

Éviter tout travail pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes, des choses et de l'environnement.

Observer les informations et les prescriptions de sécurité contenues dans ce manuel d'instructions.

Utilisations prévues

Cet appareil convient pour l'emploi commercial, par exemple dans des hôtels, des écoles, des hôpitaux, des usines, des magasins, des bureaux, des résidences, pour l'emploi en location et de toute manière pour des emplois différents du simple usage domestique.

Cet appareil est adapté exclusivement aux travaux de nettoyage et de récupération de matière solide non inflammable dans des endroits internes et externes.

AVERTISSEMENT – Cette machine est adaptée exclusivement à l'aspiration à sec.

- Prévoir toujours un espace libre autour de l'appareil pour permettre un accès aisé aux commandes.

La machine a été conçue pour être utilisée par un seul opérateur.

Cet appareil est formé d'une unité d'aspiration motorisée, précédée d'une unité filtrante et munie d'une cuve pour la collecte de la matière aspirée.

Utilisations inappropriées

ATTENTION !

Sont formellement interdits :

- **Utilisation en plein air en cas de précipitations atmosphériques.**
- **Utilisation de l'aspirateur sur des surfaces non planes et non horizontales.**
- **Utilisation sans l'unité filtrante prévue par le fabricant.**
- **Utilisation avec l'embout et/ou le tuyau d'aspiration tournés vers le corps humain.**
- **Utilisation sans avoir installé la cuve de récupération.**
- **L'utilisation sans les abris, les protections et les dispositifs de sécurité installés par le fabricant.**
- **L'utilisation de l'aspirateur en bouchant partiellement ou totalement les prises d'air de refroidissement des composants à l'intérieur.**
- **Utilisation de l'aspirateur couvert par des toiles en plastique ou en tissu.**
- **Utilisation avec la bouche d'échappement d'air complètement ou partiellement fermée.**
- **L'utilisation dans des endroits exigus, qui ne permettent pas l'échange d'air.**
- **Aspirer les matières suivantes :**
 1. **matières ardentes (braises, cendres chaudes, cigarettes allumées, etc.).**
 2. **flammes libres.**
 3. **gaz combustibles.**
 4. **liquides inflammables, combustibles agressifs (essence, solvants, acides, solutions alcalines, etc.).**
 5. **poussières/substances et/ou mélanges explosifs et à allumage spontané (poussières de magnésium ou d'aluminium, etc.).**

Remarque : Tout ce qui a été mentionné ci-dessus n'inclut pas l'utilisation dolosive et cette dernière est absolument interdite.

Recommandations générales



ATTENTION !



En cas d'urgence :

- **rupture du filtre**
- **incendie**
- **court-circuit**
- **blocage du moteur**
- **choc électrique**
- **etc.**

Arrêter l'aspirateur, débrancher la fiche et demander l'intervention de personnel spécialisé.

[REMARQUE]

Vérifier les substances éventuellement admises et la zone de travail en cas d'aspirateur ATEX.



ATTENTION !



Les aspirateurs ne doivent pas être utilisés ou emmagasinés en plein air ou en présence d'humidité.

Ne pas utiliser ces appareils dans des milieux corrosifs.

Déclaration CE de conformité

Tout aspirateur est accompagné de sa Déclaration CE de conformité (fig. 14).

[REMARQUE]

La Déclaration de Conformité est un document de la plus haute importance qui doit être conservée avec le plus grand soin pour être disponible en cas de demande des Organismes de contrôle.

Variantes

ATEX

Le constructeur est équipé d'aspirateurs spéciaux pouvant être utilisés dans des milieux à risque d'explosion. Ces variantes sont construites conformément aux directives et normes en vigueur. Les instructions supplémentaires relatives sont fournies avec la machine.

[REMARQUE]

Variantes ATEX

Pour ces variantes contacter le réseau commercial du constructeur.

Voir les instructions du mode d'emploi « ATEX » pour les aspirateurs industriels dans la version ATEX.

Description de l'aspirateur

Composants de l'aspirateur et étiquettes

Figure 1

1. Plaque d'identification incluant :
Code Modèle, Classe d'utilisation, Données techniques (voir tableau page 6), N° de série, Marquage CE, Année de fabrication, Valeur de la tension du secteur.
2. Tuyau raccord d'aspiration
3. Interrupteur général (si présent)
4. Chambre filtrante et cuve de récupération des poussières
5. Vidange
6. Plaque du tableau sous tension
Signale la mise sous tension indiquée sur la plaque à l'intérieur du tableau (si présente).
7. Bouche d'aspiration

Cet aspirateur produit un fort flux d'air qui est aspiré par la bouche d'aspiration (7) et est émis par le système d'échappement (5).

Avant de mettre l'aspirateur en marche, brancher le tuyau d'aspiration dans la bouche et, si besoin est, monter l'accessoire adapté au travail à effectuer sur l'extrémité du tuyau ; consulter le catalogue des accessoires ou contacter le Service Après-Vente du fabricant. Après avoir mis le tuyau et les accessoires en place, vérifier la juste rotation du moteur.

Cet aspirateur est doté de déflecteur interne qui, en imprimant un mouvement circulaire aux substances aspirées, favorise leur retombée dans la cuve. L'aspirateur est équipé d'un filtre qui permet le fonctionnement dans la plupart des applications.

Options de transformation

Pour les options de transformation, veuillez contacter le réseau commercial du fabricant.

Les instructions pour l'installation des parties en option sont contenues dans les kits de transformation.



ATTENTION !



Utiliser uniquement des options d'origine fournies et agréées.

F

Accessoires

Plusieurs accessoires sont disponibles ; veuillez consulter le catalogue des accessoires du constructeur.



ATTENTION !



Utiliser uniquement des accessoires d'origine fournis et agréés par le constructeur.

Emballage et déballage

Éliminer les matériaux de l'emballage conformément à la législation en vigueur.

Figure 2

Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
VHW200	550	700	650	25
VHW210				31
VHW201	550	700	1000	33
VHW211				40

Déballage, manutention, emploi et stockage

Travailler sur des surfaces plates et horizontales.

La portée du plan d'appui doit être adaptée au poids de l'aspirateur.

Figure 3



ATTENTION !



**Pour le soulèvement de l'aspirateur
MOD. VHW200-VHW210
NE PAS utiliser les crochets de fixation du chapeau,
mais soulever de la base.
MOD. VHW201-VHW211
Utiliser les poignées fixées à la base de l'aspirateur.**

Mise en service - raccordement au réseau électrique



ATTENTION !



- Avant la mise en service, s'assurer que l'aspirateur n'ait subi aucun dégât apparent.
- Avant de brancher l'aspirateur au réseau, s'assurer que la tension indiquée sur la plaque corresponde à celle du réseau.
- Brancher la fiche / les bornes du câble de connexion dans une prise avec contact / raccordement de mise à la terre installé correctement. Vérifier que l'aspirateur soit éteint (modèles équipés avec interrupteur général).
- Les fiches et les connecteurs des câbles de connexion au réseau doivent être protégés contre les éclaboussures d'eau.
- Contrôler si le branchement au réseau électrique est correct.
- N'utiliser que des aspirateurs dont les câbles de connexion au réseau électrique sont en parfait état (si le câble est endommagé, il y a risque d'électrocution !).
- Vérifier régulièrement l'absence de dommages et de signes d'usure, déchirures ou vieillissement du câble de branchement au réseau.



ATTENTION !



Pendant le fonctionnement éviter de :

- Piétiner, écraser, tirer ou endommager le câble de connexion au réseau électrique.
- Débrancher le câble / les bornes du câble de connexion du réseau.

Si présent, retirer la fiche sans tirer le câble même.

En cas de remplacement du câble d'alimentation électrique, le remplacer par un câble d'origine du même type : FROR, il en va de même si l'on utilise une rallonge.

Le câble d'alimentation doit être remplacé par le Service Après-Vente du constructeur ou par du personnel qualifié équivalent.



ATTENTION !



Le modèle VHW200-210 de l'aspirateur peut être livré sans le câble d'alimentation.

Raccordement des aspirateurs

Modèle	Câble avec fiche	Câble sans fiche	Protection magnétothermique
VHW200	-	-	-
VHW210	-	-	-
VHW200T	-	✓	✓
VHW210T	-	✓	✓
VHW201	-	✓	-
VHW211	-	✓	-
VHW201T	-	✓	✓
VHW211T	-	✓	✓



ATTENTION !



MODÈLE LIVRÉ SANS CÂBLE D'ALIMENTATION ET PROTECTION MAGNÉTOTHERMIQUE

L'utilisateur se doit de prévoir une connexion au réseau d'alimentation électrique dans le respect des normes en vigueur, qui doit comprendre une protection magnétothermique adaptée à respecter les données de la plaque sur le moteur. Si une connexion à prise est requise, elle doit être configurée en fonction de la valeur du courant nominal indiquée sur la plaque de l'aspirateur. Cette opération doit être confiée exclusivement à du personnel qualifié



ATTENTION !



L'utilisation de l'aspirateur est sûre seulement si une protection magnétothermique est positionnée dans le branchement au réseau d'alimentation électrique, sans quoi il y a le risque d'électrocution et / ou d'incendie en cas de surchauffe ou de court-circuit.

Câble d'alimentation

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Type et section	4G - 2,5mm ²	
Isolation	450/750V	
Diamètre extérieur minimum	10 - 15mm	

Câbles de connexion à la soufflerie

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Type et section	4G - 2,5mm ²	
Mesure du serre-câble	M25	
Température	70° C	

La température indiquée est la température minimum de fonctionnement.

Coupe-circuit

Sélectionner le coupe-circuit en fonction du courant indiqué sur la plaque de l'aspirateur.

Voici ci-dessous les valeurs conseillées pour les coupe-circuits pour les différents modèles :

Modèle	Valeur de coupe-circuit
VHW200	1,1 ÷ 1,6A
VHW201	
VHW210	2,2 ÷ 3,2A
VHW211	

Rallonges

Si l'on utilise une rallonge, faire attention à la section qui doit être adaptée au courant absorbé et au degré de protection de l'aspirateur.

Section minimum des câbles de la rallonge :
Longueur maximum = 20 m
Câble = FROR

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Puissance maximum (kW)	1	
Section minimum (mm ²)	1,5	



ATTENTION !



Les prises, les fiches, les serre-câbles, les connecteurs et la pose du câble de la rallonge doivent être tels à maintenir le degré de protection IP indiqué sur la plaque de l'aspirateur.



ATTENTION !



L'utilisation de l'aspirateur est sûre seulement si l'aspirateur est équipé d'une protection magnétothermique. Dans le cas contraire, il y a le risque d'électrocution et d'incendie.



ATTENTION !



La prise d'alimentation de l'aspirateur doit être protégée par un disjoncteur différentiel à limitation du courant de défaut, qui coupe l'alimentation quand le courant dispersé vers la terre dépasse les 30 mA pendant 30 ms, ou par un circuit de protection équivalent.



ATTENTION !



Ne jamais pulvériser d'eau sur l'aspirateur : ceci est dangereux pour les personnes et risque de créer un court-circuit de l'alimentation.



ATTENTION !



Respecter les consignes de sécurité relatives aux matières aspirées.

Aspiration de substances sèches

[REMARQUE]

Les filtres fournis et le sac de collecte, s'ils sont prévus, doivent être mis en place correctement.



ATTENTION !



Respecter les consignes de sécurité relatives aux matières aspirées.

Entretien et réparation



ATTENTION !



Avant d'effectuer des travaux de nettoyage ou d'entretien et pendant le remplacement des pièces, débrancher l'aspirateur de la source d'alimentation ; la fiche / les bornes du câble de connexion doivent être enlevées de la source de courant.

- S'en tenir aux travaux d'entretien décrits dans ce mode d'emploi.
- N'utiliser que des pièces détachées d'origine.
- Ne pas apporter de modifications à l'aspirateur.

Le non-respect de ces indications peut compromettre votre sécurité. Qui plus est, la déclaration CE de conformité / incorporation délivrée avec la machine n'est plus valable.

Caractéristiques techniques

Paramètre	Unité de mesure	VHW200	VHW201
Fréquence	Hz	50	50
Tension	V	400	400
Puissance (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,45	0,45
Niveau de pression sonore (L _{pf}) (EN60335-2-69)	dB(A)	56	56
Protection	IP	55(1)	55
Isolation	Classe	I(2)	F
Capacité de la cuve	L	1	6,5
Bouche d'aspiration (diamètre)	mm	40	40
Vibration, a _h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Dépression maxi	hPa - mbar	148-148	148-148
Débit d'air maximum (sans tuyau ni adaptateurs)	m ³ /h - L/min'	71,5 - 1192	71,5 - 1192
Débit d'air maximum (avec tuyau, longueur : 3 m, diamètre : 50 mm)	m ³ /h - L/min'	70 - 1167	70 - 1167
Surface filtre primaire	m ²	0,133	0,184
Surface filtre absolu - HEPA 14 selon la méthode MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Surface filtre absolu - ULPA 15 selon la méthode MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1

(1) En utilisant des serre-câbles tels à maintenir le même degré de protection IP ou un degré supérieur, correctement installés

(2) Si le câble de terre est correctement branché par l'utilisateur

(*) Valeur totale d'émission de vibrations auxquelles sont soumis le bras et la main de l'opérateur

Dimensions

Figure 4

Modèle	VHW200	VHW201
	-	-
A (mm)	415	820
B (mm)	530	420
C (mm)	270	430
Masse (kg)	17	25

[REMARQUE]

- Conditions de stockage :
Température : -10°C ÷ +40°C
Humidité relative : ≤ 85%
- Conditions de fonctionnement :
Altitude maximum : 800 m
(Jusqu'à 2 000 m avec performances réduites)
Température : -10°C ÷ +40°C
Humidité relative : ≤ 85%

F

Caractéristiques techniques

Paramètre	Unité de mesure	VHW210	VHW211
Fréquence	Hz	50	50
Tension	V	400	400
Puissance (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,89	0,89
Niveau de pression sonore (L _{pf}) (EN60335-2-69)	dB(A)	62	59
Protection	IP	55(1)	55
Isolation	Classe	I(2)	F
Capacité de la cuve	L	6,5	6,5
Bouche d'aspiration (diamètre)	mm	40	40
Vibration, a _h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Dépression maxi	hPa - mbar	210 - 210	210 - 210
Débit d'air maximum (sans tuyau ni adaptateurs)	m ³ /h - L/min'	116 - 1933	116 - 1933
Débit d'air maximum (avec tuyau, longueur : 3 m, diamètre : 50 mm)	m ³ /h - L/min'	114 - 1900	114 - 1900
Surface filtre primaire	m ²	0,184	0,184
Surface filtre absolu HEPA 14 selon la méthode MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Surface filtre absolu ULPA 15 selon la méthode MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1

(1) En utilisant des serre-câbles tels à maintenir le même degré de protection IP ou un degré supérieur, correctement installés

(2) Si le câble de terre est correctement branché par l'utilisateur

(*) Valeur totale d'émission de vibrations auxquelles sont soumis le bras et la main de l'opérateur

Dimensions

Figure 4

Modèle	VHW210	VHW211
	-	-
A (mm)	475	820
B (mm)	640	420
C (mm)	330	430
Masse (kg)	23	31

[REMARQUE]

- Conditions de stockage :
Température : -10°C ÷ +40°C
Humidité relative : ≤ 85%
- Conditions de fonctionnement :
Altitude maximum : 800 m
(Jusqu'à 2 000 m avec performances réduites)
Température : -10°C ÷ +40°C
Humidité relative : ≤ 85%

Commandes, indicateurs et connexions

Figure 5

1. Pommeaux de décrochage du chapeau
2. Leviers de blocage de la cuve
3. Interrupteur de mise en marche / arrêt (si présent)
4. Câble électrique d'alimentation (si présent)

Contrôles avant la mise en marche

Figure 6

1. Bouche d'aspiration

Avant la mise en marche, contrôler :

- que le filtre soit installé, en bon état et sans dommages ;
- que les serrages sont bloqués ;
- que le tuyau d'aspiration et les accessoires sont correctement insérés dans la bouche d'aspiration (1) ;

Ne pas aspirer avec un élément filtrant défectueux.

Mise en marche/arrêt de l'aspirateur

Figure 7

1. Interrupteur de mise en marche (si présent)

Modèle avec interrupteur général et protection magnétothermique

- Tourner le sélecteur (1) sur « I » pour la mise en marche.
- Tourner le sélecteur sur « 0 » pour l'arrêt.

Contrôle du sens de rotation du moteur de l'unité d'aspiration

Vérifier le fonctionnement de l'aspirateur en mettant la main sur la bouche d'aspiration.

Si l'aspirateur rejette l'air du tuyau d'aspiration, le sens de rotation du moteur n'est pas correct ; débrancher la machine du secteur électrique et inverser deux des trois câbles de phase dans la fiche électrique ou dans le tableau auquel le câble d'alimentation est branché.

Arrêt d'urgence

Tourner le sélecteur général sur « 0 ».

Vidange de la cuve à poussières

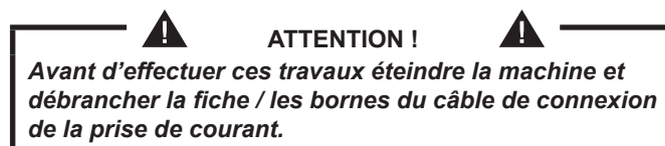


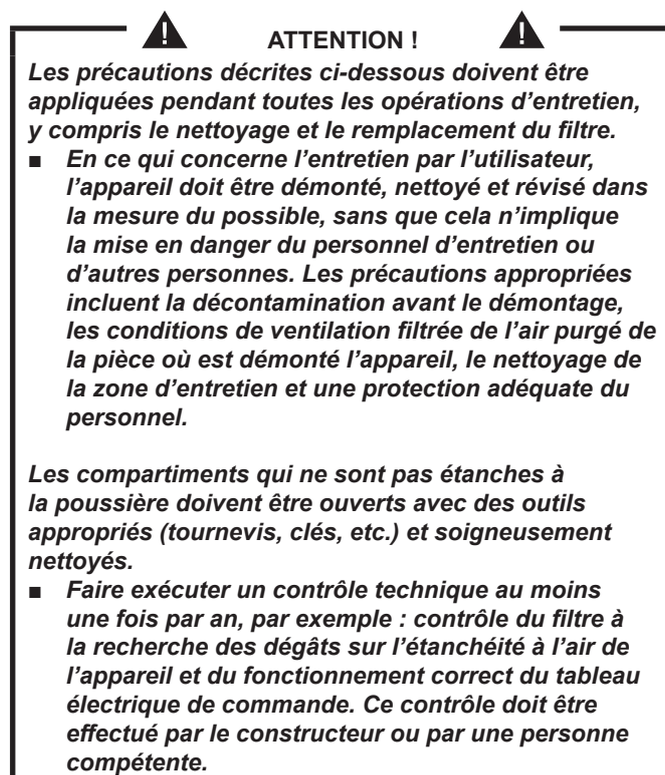
Figure 8

1. Chapeau
 2. Tuyau d'aspiration
 3. Pommeaux de décrochage du chapeau
 4. Leviers de blocage de la cuve
 5. Cuve
- Enlever le tuyau d'aspiration (2) du chapeau (1).
 - Décrocher le chapeau (1) à l'aide des pommeaux (3).
 - Après avoir enlevé le chapeau (1), retirer le filtre primaire.
 - Ouvrir les leviers de fixation (4) de la cuve.
 - Vider la cuve (5).
 - Insérer le filtre primaire, réinsérer le chapeau (1) puis connecter à nouveau le tuyau (2).

À la fin du nettoyage

- Arrêter l'aspirateur et débrancher la fiche / les bornes du câble de connexion de la prise.
- Pour les versions mobiles, enrouler le câble de connexion.
- Vider la cuve de récupération en suivant les instructions indiquées au paragraphe « Vidange de la cuve à poussières ». Nettoyer l'aspirateur comme prévu au paragraphe « Entretien, nettoyage et décontamination ».
- Si des substances agressives ont été aspirées, laver la cuve à l'eau courante.
- Déposer l'appareil dans un local sec, hors de la portée de personnes non autorisées.

Entretien, nettoyage et décontamination



Démontage et remplacement du filtre primaire



ATTENTION !

Quand l'aspirateur aspire des substances dangereuses, les filtres sont contaminés, il faut par conséquent :

- Procéder avec prudence pour éviter la dispersion de poussière et / ou de la matière aspirée.
- Placer le filtre démonté et / ou remplacé dans un sac imperméable en plastique.
- Le refermer hermétiquement.
- Éliminer le filtre conformément aux lois en vigueur.



ATTENTION !

Le remplacement du filtre ne doit pas être effectué avec imprudence. Il faut le remplacer par un filtre ayant les mêmes caractéristiques et une surface filtrante identique.

Dans le cas contraire, on risque de compromettre le bon fonctionnement de l'aspirateur.

Remplacement du filtre primaire

Figure 9

1. Tuyau d'aspiration
2. Pommeaux de décrochage
3. Couvercle
4. Filtre



ATTENTION !

Pendant ces travaux, veiller à ne pas soulever de poussière. Porter un masque P3, des vêtements et gants de protection (EPI) adaptés à la classe de risque de la poussière aspirée, en se référant à la législation en vigueur. Avant d'effectuer ces travaux éteindre la machine et débrancher la fiche de la prise de courant.

- Enlever le tuyau d'aspiration (1).
- Agir sur les pommeaux (2) pour enlever le couvercle (3) avec le filtre primaire.
- Extraire le filtre usé de la cage e de la bague porte filtre(4).
- Installer le nouveau filtre.
- Effectuer les opération de démontage dans l'ordre inverse pour monter le couvercle / filtre primaire dans la cuve d'aspiration.
- Éliminer le filtre conformément aux lois en vigueur.

En cas de besoin, contacter le service après-vente du constructeur.

Remplacement du filtre absolu à l'aspiration



ATTENTION !

Pendant ces travaux, veiller à ne pas soulever de poussière. Porter un masque P3, des vêtements et gants de protection (EPI) adaptés à la classe de risque de la poussière aspirée, en se référant à la législation en vigueur.



ATTENTION !

Ne pas réutiliser le filtre absolu une fois qu'il a été démonté de l'aspirateur.

Figure 10

1. Chapeau
2. Pommeaux de blocage du chapeau
3. Tuyau d'aspiration
4. Filtre absolu
5. Rondelle de fixation
6. Pommeau



ATTENTION !

Remonter avec prudence en prenant garde de ne pas se coincer les mains. Porter des gants de protection contre les risques mécaniques (EN 388) avec un niveau de protection CAT II.

Avant d'effectuer ces travaux arrêter l'aspirateur et débrancher la fiche / les bornes du câble de connexion de la prise de courant.

- Enlever le tuyau d'aspiration (3).
- Agir sur les deux pommeaux (2) pour démonter le chapeau (1).
- Dévisser le pommeau (6) pour enlever la rondelle de fixation (5).
- Extraire le filtre absolu (4) et le positionner dans un sac en plastique, le fermer hermétiquement et l'éliminer conformément aux lois en vigueur.
- Introduire un nouveau filtre absolu (4) ayant la même capacité de filtration.
- Installer à nouveau la rondelle de fixation (5) et serrer le pommeau (6).
- Installer à nouveau le chapeau (1).



ATTENTION !

Contrôler périodiquement le joint installé sur le couvercle; si le joint est déchiré, fissuré etc., il faut le remplacer.

Remplacement du filtre absolu en soufflage

ATTENTION !

Pendant ces travaux, veiller à ne pas soulever de poussière. Porter un masque P3, des vêtements et gants de protection (EPI) adaptés à la classe de risque de la poussière aspirée, en se référant à la législation en vigueur.

ATTENTION !

Ne pas réutiliser le filtre absolu une fois qu'il a été démonté de l'aspirateur.

Figure 11

1. Pommeau
2. Couvercle
3. Filtre absolu

ATTENTION !

Remonter avec prudence en prenant garde de ne pas se coincer les mains. Porter des gants de protection contre les risques mécaniques (EN 388) avec un niveau de protection CAT II.

Avant d'effectuer ces travaux arrêter l'aspirateur et débrancher la fiche / les bornes du câble de connexion de la prise de courant.

- Dévisser le pommeau (1) et enlever le couvercle (2).
- Extraire le filtre absolu (3) et le positionner dans un sac en plastique, le fermer hermétiquement et l'éliminer conformément aux lois en vigueur.
- Introduire un nouveau filtre absolu (3) ayant la même capacité de filtration.
- Remonter le couvercle (2) en le bloquant à l'aide du pommeau (1).

Contrôle et nettoyage du ventilateur de refroidissement du moteur

Afin d'éviter la surchauffe du moteur électrique, en particulier quand on travaille dans des zones poussiéreuses, effectuer périodiquement le nettoyage du ventilateur de refroidissement du moteur.

Contrôle des étanchéités

Figure 12

1. Tuyau de raccord au soufflant
2. Tuyau d'aspiration

Contrôle des tuyauteries

Contrôler le bon état et la bonne fixation du tuyau de raccordement (1).

En cas de déchirures, de ruptures ou d'accouplement anormal du tuyau sur les embouts de raccord, remplacer le tuyau.

En cas d'aspiration de matières collantes, contrôler le long du tuyau (2), dans l'embout et sur le déflecteur de la cuve car ils auront tendance à s'obstruer.

Mise à la ferraille de l'aspirateur

Figure 13

Éliminer l'aspirateur conformément à la législation en vigueur.

- Mise au rebut correcte du produit (déchets électriques et électroniques) (applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans les pays pourvus d'un système de collecte sélective)

Le symbole (Fig. 13) sur le produit ou sur sa documentation indique que ce dernier ne peut être éliminé parmi les ordures ménagères en fin de cycle de vie.

L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets commerciaux.

Schémas électriques

Version de base

Figure 15

1. Fiche
2. Aspirateur
3. Coupe-circuit

Nom	Composant	Code	
		VHW200 VHW210	VHW201 VHW211
Q1	Coupe-circuit (si présent)	Z8 39319	Z8 39319
	Boîte coupe-circuit (si présente)	Z8 39932	Z8 39932

F

Pièces détachées conseillées

Il est recommandé d'avoir toujours à disposition les pièces détachées indiquées ci-dessous pour accélérer les travaux d'entretien.

Pour effectuer une commande, consulter le catalogue des pièces détachées du fabricant.

	Désignation	Modèle			
		VHW200	VHW201	VHW210	VHW211
	Kit filtre	4083300414	4083300412		
	Joint bague porte-filtre	4081200254	4081500252		
	Collier de serrage filtre	Z8 18076	Z8 18077		
	Filtre absolu à l'aspiration	Z8 17262			
	Filtre absolu en soufflage	HEPA 14	-	Z8 17262	
		ULPA 15	-	4081701068	

Recherche des pannes

Inconvénient	Cause	Remède
Réduction des performances de l'aspirateur	Filtre primaire colmaté	Nettoyer le filtre. Si cela ne suffit pas, le remplacer.
	Tuyau d'aspiration bouché	Contrôler le conduit d'aspiration et le nettoyer.
Arrêt soudain de l'aspirateur	Intervention du coupe-circuit	Contrôler le réglage du coupe-circuit. Contrôler l'absorption du moteur. Vider la cuve. Si nécessaire contacter un centre d'assistance autorisé.
Fuite de poussière de l'aspirateur	Le filtre est déchiré	Remplacer par un filtre de la même catégorie.
Électricité statique sur l'aspirateur	Mise à la terre absente ou mauvaise	Vérifier toutes les mises à la terre. En particulier, vérifier le raccord à la bouche d'aspiration.

Inhaltsverzeichnis

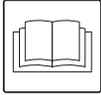
Gebrauchsanweisung	2
Sicherheit des Benutzers	2
Allgemeine Informationen zur Benutzung des Industriesaugers	2
Bestimmungsgemäße Verwendungen	2
Unsachgemäßer Gebrauch	2
Allgemeine Hinweise	3
EG-Konformitätserklärung	3
Ausführungen	3
Beschreibung des Industriesaugers	4
Geräteteile und Schilder	4
Umrüstzubehör	4
Zubehörteile	4
Verpackung und Auspackung	4
Auspacken, Handling, Gebrauch und Lagerung	4
Inbetriebnahme - Anschluss an das Stromnetz	5
Sauggerätanschluss	5
Anschlusskabel	6
Anschlusskabel an das Gebläse	6
Motorschutzschalter	6
Verlängerungskabel	6
Aufsaugen von trockenen Substanzen	6
Wartungen und Reparaturen	6
Technische Daten	7
Platzbedarf	7
Technische Daten	8
Platzbedarf	8
Bedienteile, Anzeigen und Anschlüsse	9
Prüfungen vor dem Einschalten	9
Einschalten/Ausschalten des Industriesaugers	9
Notabschaltung	9
Entleeren des Staubbehälters	9
Am Ende der Arbeit	9
Wartung, Reinigung und Dekontamination	9
Primärfilter ausbauen und ersetzen	10
Auswechseln des Primärfilters	10
Absolutfilter auf der Saugseite austauschen	10
Absolutfilter auf der Druckseite austauschen	11
Prüfung und Reinigung des Kühlluftgebläses des Motors	11
Entsorgung des Industriesaugers	11
Stromlaufpläne	11
Empfohlene Ersatzteile	12
Fehlersuche	13

Gebrauchsanweisung

Betriebsanleitung lesen und die mit **ACHTUNG!** gekennzeichneten Warnhinweise beachten.

Sicherheit des Benutzers

ACHTUNG!



Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme des Geräts aufmerksam lesen, griffbereit aufbewahren und bei Bedarf konsultieren. Der Industriesauger darf nur von Personen benutzt werden, die mit der Funktion des Geräts vertraut sind, ausdrücklich mit dem Gebrauch des Saugers beauftragt und entsprechend geschult wurden.

Vor dem Gebrauch müssen Bedienpersonen Informationen, Anweisungen und Schulungen zum Gerätegebrauch und zu den Substanzen erhalten, für die die Anlage eingesetzt werden soll. Dies umfasst auch die sichere Entsorgung des aufgesaugten Schmutzes.

ACHTUNG!

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit wenig Erfahrung bzw. Sachkenntnis (einschließlich Kinder) bestimmt, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von dieser Anweisungen zum Gerätegebrauch erhalten.

Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Allgemeine Informationen zur Benutzung des Industriesaugers

Der Gebrauch des Industriesaugers unterliegt den geltenden nationalen Vorschriften.

Außer der Betriebsanleitung und den Bestimmungen, die im jeweiligen Benutzungsland gelten, müssen zur Unfallverhütung auch die technischen Regeln für eine sichere und korrekte Arbeitsweise beachtet werden (Rechtsvorschriften zur Sicherheit am Arbeitsplatz gemäß Gemeinschaftsrichtlinie 89/391/EG in der aktuellen Fassung und nachfolgende Richtlinien).

D Sämtliche Arbeiten, welche die Sicherheit von Personen, Bauteilen oder Umwelt gefährden könnten, sind zu vermeiden.

Die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitsvorschriften und Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

Bestimmungsgemäße Verwendungen

Dieses Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch, z.B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros, Wohnanlagen sowie zur Vermietung und keinesfalls für normale Haushaltszwecke geeignete.

Dieses Gerät ist für Reinigungsarbeiten und das Aufsammeln von festen, nicht brennbaren Materialien in Innenräumen und im Freien geeignet.

WARNUNG – Dieses Gerät ist nur für den Trockenbetrieb geeignet.

- Rund um das Gerät stets etwas Freiraum lassen, damit die Bedienelemente bequem erreicht werden können.

Das Gerät ist für den Gebrauch durch eine Bedienperson bestimmt.

Dieses Gerät besteht aus einer motorisierten Saugereinheit, vor der sich eine Filtereinheit befindet, und verfügt über eine Behälter zur Aufnahme des Saugguts.

Unsachgemäßer Gebrauch

ACHTUNG!

Strikt verboten ist:

- Der Gebrauch im Freien bei Niederschlägen.
- Der Saugergebrauch auf unebenen und nicht waagerechten Oberflächen.
- Der Gebrauch ohne die vom Hersteller vorgesehene Filtereinheit.
- Der Gebrauch, wenn Ansaugstutzen und/oder Ansaugschlauch auf Körperteile gerichtet sind.
- Der Gebrauch ohne eingebauten Sauggutbehälter.
- Der Gebrauch ohne die vom Hersteller montierten Schutzabdeckungen, Schutzvorrichtungen und Sicherheitseinrichtungen.
- Der Saugergebrauch bei teilweise oder vollständig abgedeckten Kühllufteinlässen der Innenbauteile.
- Der Gebrauch bei mit Kunststoff- oder Stofftüchern abgedecktem Sauger.
- Der Gebrauch bei verschlossener oder teilweise verschlossener Luftauslassöffnung.
- Der Gebrauch in engen Räumen, in denen ein Luftaustausch nicht möglich ist.
- Folgende Materialien aufzusaugen:
 1. Brennende Materialien (Glut, heiße Asche, brennende Zigaretten etc.).
 2. Offene Flammen.
 3. Brenngas.
 4. Brennbare Flüssigkeiten, aggressive Substanzen (z.B. Benzin, Lösemittel, Säuren, alkalische Lösungen etc.).
 5. Explosive und leicht entzündliche Pulver/Stoffe und/oder deren Mischungen (Magnesium- oder Aluminiumpulver etc.).

ANMERKUNG: Ein Gebrauch zu böswilligen Zwecken ist nicht zulässig, auch wenn er nicht unter den vorstehenden Angaben angeführt ist.

Allgemeine Hinweise

⚠ ACHTUNG! ⚠

Für den Notfall:

- **Filterbruch**
- **Brand**
- **Kurzschluss**
- **Motorstopp**
- **Stromschlag**
- **etc.**

Der Industriesauger ausschalten, den Stecker abziehen und das kompetente Personal anfragen.

[HINWEIS]

Bei der ATEX-Ausführung für Flüssigkeiten den Arbeitsbereich und eventuell erlaubte Flüssigkeiten kontrollieren.

⚠ ACHTUNG! ⚠

Industriesauger dürfen nicht in feuchter Umgebung im Freien benutzt oder aufbewahrt werden.

Diese Geräte dürfen nicht in korrosiven Umgebungen eingesetzt werden.

EG-Konformitätserklärung

Jeder Industriesauger wird mit einer EG-Konformitätserklärung geliefert, siehe (Abb. 14).

[HINWEIS]

Bei der Konformitätserklärung handelt es sich um eine höchst wichtiges Dokument, das mit äußerster Sorgfalt aufzubewahren ist, damit es den Kontrollbehörden auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden kann.

Ausführungen

ATEX

Der Hersteller verfügt über Industriesauger, die sich für einen Einsatz in möglicherweise explosiver Umgebung eignen. Diese Varianten sind in Übereinstimmung mit den gültigen Richtlinien und Vorgaben hergestellt. Zusätzliche Hinweise werden zusammen mit dem Gerät geliefert.

[HINWEIS]

ATEX-Ausführungen
*Sich für diese Ausführungen bitte an das Hersteller-Vertriebsnetz wenden.
 Siehe Bedienungsanleitung „ATEX“ für die Industriesauger in der ATEX Ausführung.*

Beschreibung des Industriesaugers

Geräteteile und Schilder

Abbildung 1

1. Typschild mit folgenden Angaben:
Artikelnummer, Anwendungsklasse, technische Daten (siehe Tabelle S. 6), Seriennummer, CE-Kennzeichnung, Baujahr, Netzspannung.
2. Sauganschlussleitung
3. Hauptschalter (falls vorhanden)
4. Filterkammer und Staubsammelbehälter
5. Auslass
6. Schild mit Spannungsangabe
Gibt die im Inneren der Schalttafel vorhandene Spannung an (soweit vorhanden).
7. Saugöffnung

Dieser Industriesauger erzeugt einen starken Luftstrom, der von der Saugöffnung (7) angesaugt wird und an der Auslassöffnung (5) austritt.

Industriesauger erst einschalten, wenn der Ansaugschlauch an der Ansaugöffnung und das für die auszuführende Reinigung geeignete Zubehör am Schlauch angebracht wurden. Für entsprechendes Saugzubehör Zubehörcatalog oder Kundendienst des Herstellers konsultieren. Nach Anbringen von Schlauch und Zubehör überprüfen, ob sich der Motor in der korrekten Richtung dreht.

Dieser Industriesauger ist mit einem internen Leitblech ausgestattet, der das ausgesaugte Material in einen zentrifugalen Wirbel zwingt und das Material im Auffangbehälter niederschlägt. Der Industriesauger ist mit einem Filter ausgestattet, der dem Einsatzzweck der meisten Anwendungsfälle entspricht.

Umrüstzubehör

Sich für Umrüstzubehör an das Hersteller-Vertriebsnetz wenden.

Die Montageanleitung für das optionale Zubehör liegt dem Umbausatz bei.

Verpackung und Auspackung

Das Verpackungsmaterial muss gemäß den geltenden Rechtsvorschriften entsorgt werden.

Abbildung 2

Modell	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
VHW200	550	700	650	25
VHW210				31
VHW201	550	700	1000	33
VHW211				40

Auspacken, Handling, Gebrauch und Lagerung

Auf ebener und waagerechter Fläche agieren.

Die Tragfähigkeit der Standfläche muss für das Saugergewicht geeignet sein.

Abbildung 3

⚠ ACHTUNG! ⚠

**Zum Anheben des Sauggeräts
MOD. VHW200-VHW210
NICHT die Anschlaghaken an der Haube verwenden,
sondern am Gerätefuß anheben.
MOD. VHW201-VHW211
Die Griffe unten am Sauggerät benutzen.**

D

⚠ ACHTUNG! ⚠

Nur genehmigtes und geliefertes Originalzubehör verwenden.

Zubehörteile

Erhältlich sind diverse Zubehörteile. Bitte den Zubehörcatalog des Herstellers konsultieren.

⚠ ACHTUNG! ⚠

Nur vom Hersteller genehmigte und gelieferte Originalzubehörteile verwenden.

Inbetriebnahme - Anschluss an das Stromnetz

⚠ ACHTUNG! ⚠

- *Industriesauger vor Inbetriebnahme auf offensichtliche Schäden überprüfen.*
- *Vor dem Anschließen des Saugers an das Stromnetz sicherstellen, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.*
- *Den Stecker / die Anschlüsse des Gerätekabels an eine mit korrekter Erdung installierte Steckdose anschließen. Sicherstellen, dass das Sauggerät ausgeschaltet ist (Modelle mit Hauptschalter).*
- *Netzstecker und Kabelanschlüsse müssen vor Wasserspritzern geschützt sein.*
- *Überprüfen, ob der Anschluss an das Stromnetz korrekt ist.*
- *Nur Industriesauger mit Netzkabeln in einwandfreiem Zustand verwenden (bei Kabelschäden besteht die Gefahr von Stromschlägen!).*
- *Das Netzanschlusskabel regelmäßig auf Schäden, Risse, Anzeichen für Abnutzung oder Kabelalterung untersuchen.*

⚠ ACHTUNG! ⚠

Während des Gerätebetriebs nicht:

- *auf das Netzkabel treten, das Kabel einquetschen oder beschädigen, am Kabel ziehen.*
- *Das Kabel / die Anschlüsse des Gerätekabels vom Netz trennen.*

Falls vorhanden, am Stecker und nicht am Kabel ziehen.

Das Stromkabel nur gegen ein Kabel desselben Typs wie das Originalkabel austauschen: FROR, dies gilt auch für eventuelle Verlängerungskabel.

Das Netzkabel darf nur durch den Kundendienst des Herstellers oder ähnlich qualifiziertes Personal ausgetauscht werden.

⚠ ACHTUNG! ⚠

Das Sauggerät Modell VHW200-210 kann ohne Netzkabel geliefert werden.

Sauggerätanschluss

Modell	Kabel mit Netzstecker	Kabel ohne Netzstecker	Magnetothermischer Motorschutzschalter
VHW200	-	-	-
VHW210	-	-	-
VHW200T	-	✓	✓
VHW210T	-	✓	✓
VHW201	-	✓	-
VHW211	-	✓	-
VHW201T	-	✓	✓
VHW211T	-	✓	✓

⚠ ACHTUNG! ⚠

MODELLE OHNE NETZKABEL UND MAGNETOTHERMISCHEN MOTORSCHUTZSCHALTER

Der Benutzer muss gemäß der geltenden Vorschriften einen Netzanschluss mit magnetothermischem Schutzschalter gemäß den am Motor angegebenen Kenndaten installieren. Bei Steckeranschluss muss dieser entsprechend dem am Motor angegebenen Nennstrom ausgelegt sein. Diese Arbeit muss von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

⚠ ACHTUNG! ⚠

Das Sauggerät ist nur dann sicher, wenn ein magnetothermischer Motorschutzschalter dem Netzanschluss zwischengeschaltet wird, da andernfalls das Risiko eines Stromschlags und/oder Feuers ausbruchs bei Überhitzung oder Kurzschluss besteht.

D

Anschlusskabel

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Art und Querschnitt	4G 2,5 mm ²	
Isolierung	450/750V	
Mindestaußendurchmesser	10 - 15 mm	

Anschlusskabel an das Gebläse

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Art und Querschnitt	4G 2,5 mm ²	
Kabelklemmenabmessung	M25	
Temperatur	70° C	

Die angezeigte Temperatur ist die Mindestbetriebstemperatur.

Motorschutzschalter

Der Motorschutzschalter muss entsprechend der auf dem Typenschild angegebenen Stromstärke ausgelegt werden.

Hier die empfohlenen Bereichswerte für die Motorschutzschalter, je nach Modell:

Modell	Motorschutzschalterbereich
VHW200	1,1 ÷ 1,6A
VHW201	
VHW210	2,2 ÷ 3,2A
VHW211	

Verlängerungskabel

Bei Verwendung eines Verlängerungskabels ist darauf zu achten, dass der Kabelquerschnitt der Stromaufnahme und der Schutzart des Industriesaugers entspricht.

Mindestquerschnitt der Verlängerungskabel:

Maximale Länge = 20 m

Kabel = FROR

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Maximale Leistung (kW)	1	
Mindestquerschnitt (mm ²)	1,5	

ACHTUNG!
Die Steckdosen, die Stecker, die Zugentlastungen, die Verbinder und die Verlegung des Verlängerungskabels müssen dem IP-Schutzgrad des Industriesaugers entsprechen, siehe Typenschild.

ACHTUNG!
Die Sicherheit der Saugergeräte wird nur bei Ausstattung mit einem Motorschutzschalter gewährleistet. Andernfalls besteht das Risiko von Stromschlag und Feuersausbruch.

ACHTUNG!
Die Netzsteckdose des Industriesaugers muss mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter mit Fehlerstrombegrenzung, der die Stromversorgung unterbricht, sobald der Erdungsstrom für 30 ms 30 mA übersteigt, oder einem gleichwertigen Schutzstromkreis geschützt sein.

ACHTUNG!
Niemals Wasser auf das Transportgerät spritzen: Gefahr für Personen und Kurzschlussgefahr der Stromversorgung.

ACHTUNG!
Die anwendbaren Sicherheitsbestimmungen über die Stoffe, die aufgesaugt werden sollen, sind zu beachten.

Aufsaugen von trockenen Substanzen

[HINWEIS]
Im Lieferumfang enthaltene Filter und Staubbeutel, sofern vorhanden, müssen korrekt eingesetzt werden.

ACHTUNG!
Die anwendbaren Sicherheitsbestimmungen über die Stoffe, die aufgesaugt werden sollen, sind zu beachten.

Wartungen und Reparaturen

ACHTUNG!
Vor jeglichen Reinigungs- oder Wartungsarbeiten und beim Austausch von Teilen ist der Industriesauger von der Stromquelle zu trennen: Netzstecker / Anschlüsse aus der Netzsteckdose ziehen.

- Es dürfen nur die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Wartungsarbeiten ausgeführt werden.
- Nur Originalersatzteile verwenden.
- Keine Änderungen am Industriesauger ausführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann die Sicherheit der Bedienperson gefährden. Ferner verliert die mit dem Transportgerät gelieferte EG-Konformitäts-/Einbauerklärung ihre Gültigkeit.

Technische Daten

Parameter	Maßeinheit	VHW200	VHW201
Frequenz	Hz	50	50
Spannung	V	400	400
Leistung (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,45	0,45
Schalldruckpegel (L _{pf}) (EN60335-2-69)	dB(A)	56	56
Schutzart	IP	55(1)	55
Isolierung	Klasse	I(2)	I
Behälterkapazität	L	1	6,5
Saugeinlass (Durchmesser)	mm	40	40
Vibration, a _h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Max. Unterdruck	hPa - mbar	148-148	148-148
Max. Luft (ohne Schlauch und Adapter)	m ³ /h - L/min'	71,5 - 1192	71,5 - 1192
Max. Luft (mit Schlauch, Länge: 3 m, Durchmesser: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	70 - 1167	70 - 1167
Primärfilterfläche	m ²	0,133	0,184
Absolutfilterfläche - HEPA 14 nach MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Absolutfilterfläche - ULPA 15 nach MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1

(1) Durch die Verwendung von Zugentlastungen, die dieselbe IP-Klasse oder eine höhere garantieren, und vorschriftsmäßig installiert sind

(2) Wenn der Erdleiter vorschriftsmäßig vom Installateur angeschlossen wird

(*) Gesamtemissionswert der Vibrationen, die auf den Arm und die Hand des Bedieners einwirken.

Platzbedarf

Abbildung 4

Modell	VHW200	VHW201
	-	-
A (mm)	415	820
B (mm)	530	420
C (mm)	270	430
Gewicht (kg)	17	25

[HINWEIS]

- Lagerhaltung:
Temperatur: -10°C ÷ +40°C
Relative Feuchtigkeit: ≤ 85%
- Betriebsbedingungen:
Max. Höhe: 800 m
(bis 2000 m, mit verringerter Leistung)
Temperatur: -10°C ÷ +40°C
Relative Feuchtigkeit: ≤ 85%

D

Technische Daten

Parameter	Maßeinheit	VHW210	VHW211
Frequenz	Hz	50	50
Spannung	V	400	400
Leistung (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,89	0,89
Schalldruckpegel (L _{pf}) (EN60335-2-69)	dB(A)	62	59
Schutzart	IP	55(1)	55
Isolierung	Klasse	I(2)	I
Behälterkapazität	L	6,5	6,5
Saugeinlass (Durchmesser)	mm	40	40
Vibration, a _h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Max. Unterdruck	hPa - mbar	210 - 210	210 - 210
Max. Luft (ohne Schlauch und Adapter)	m ³ /h - L/min'	116 - 1933	116 - 1933
Max. Luft (mit Schlauch, Länge: 3 m, Durchmesser: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	114 - 1900	114 - 1900
Primärfilterfläche	m ²	0,184	0,184
Absolutfilterfläche HEPA 14 nach MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Absolutfilterfläche ULPA 15 nach MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1

- (1) Durch die Verwendung von Zugentlastungen, die dieselbe IP-Klasse oder eine höhere garantieren, und vorschriftsmäßig installiert sind
 (2) Wenn der Erdleiter vorschriftsmäßig vom Installateur angeschlossen wird
 (*) Gesamtemissionswert der Vibrationen, die auf den Arm und die Hand des Bedieners einwirken.

Platzbedarf

Abbildung 4

Modell	VHW210	VHW211
	-	-
A (mm)	475	820
B (mm)	640	420
C (mm)	330	430
Gewicht (kg)	23	31

D

[HINWEIS]

- Lagerhaltung:
 Temperatur: -10°C ÷ +40°C
 Relative Feuchtigkeit: ≤ 85%
- Betriebsbedingungen:
 Max. Höhe: 800 m
 (bis 2000 m, mit verringerter Leistung)
 Temperatur: -10°C ÷ +40°C
 Relative Feuchtigkeit: ≤ 85%

Bedienteile, Anzeigen und Anschlüsse

Abbildung 5

1. Drehgriffe zum Aushaken der Haube
2. Behältersperrhebel
3. Anlasser-/Unterbrechungsschalter (falls vorhanden)
4. Netzkabel (falls vorhanden)

Prüfungen vor dem Einschalten

Abbildung 6

1. Saugöffnung

Vor dem Einschalten prüfen:

- dass der Filter vorhanden, in gutem Zustand und frei von Schäden ist;
- ob die Verriegelungen fest angezogen sind;
- ob der Ansaugschlauch und das Zubehör korrekt mit dem Ansaugöffnung (1) verbunden sind;

Nicht mit defektem Filterelement benutzen.

Einschalten/Ausschalten des Industriesaugers

Abbildung 7

1. Anlasserschalter (falls vorhanden)

Ausführung mit Hauptschalter und magnetothermischem Motorschutzschalter

- Zum Einschalten Schalter (1) auf „I“ drehen.
- Zum Ausschalten Schalter in Stellung 0 bringen.

Drehrichtung des Motors der Ansaugereinheit prüfen

Die Funktionsfähigkeit des Industriesaugers prüfen, indem eine Hand vor die Saugöffnung gehalten wird.

Stößt der Sauger Luft aus dem Saugrohr aus, ist die Drehrichtung des Motors verkehrt; Stromkabel abtrennen und zwei der drei Stromphasenkabel im Stecker oder an der Schalttafel, an die das Stromkabel angeschlossen ist, vertauschen.

Notabschaltung

Hauptschalter in Stellung 0 drehen.

Entleeren des Staubbehälters



ACHTUNG!



Vor diesen Handgriffen die Maschine stets ausschalten und den Stromstecker/die Anschlüsse des Netzkabels ziehen.

Abbildung 8

1. Haube
 2. Ansaugschlauch
 3. Griffe zum Aushaken der Haube
 4. Behältersperrhebel
 5. Behälter
- Ansaugschlauch (2) aus dem Deckel ziehen (1).
 - Die Drehgriffe (3) betätigen und Haube (1) aushaken.
 - Nach Abnehmen der Haube (1) den Hauptfilter herausnehmen.
 - Die Befestigungshebel (4) des Behälters öffnen.
 - Den Behälter (5) ausleeren.
 - Den Hauptfilter einsetzen, die Haube (1) wieder anbringen, dann den Schlauch (2) wieder anschließen.

Am Ende der Arbeit

- Das Sauggerät ausschalten und den Stecker / die Anschlüsse des Netzkabels aus der Steckdose herausziehen.
- Bei fahrbaren Geräten das Anschlusskabel aufrollen.
- Sauggutbehälter, wie in Abschnitt „Staubbehälter entleeren“ erläutert, entleeren. Den Sauger wie unter Absatz „Wartung, Reinigung und Dekontamination“ angegeben reinigen.
- Wurden aggressive Stoffe aufgesaugt, Behälter mit sauberem Wasser ausspülen.
- Das Gerät in einem trockenen Raum außerhalb der Reichweite von unbefugtem Personal aufbewahren.

Wartung, Reinigung und Dekontamination



ACHTUNG!



Folgenden Vorsichtsmaßnahmen müssen während sämtlicher Wartungsarbeiten, inkl. Reinigen und Ersetzen des Filters, ergriffen werden.

- **Zur Wartung durch die Bedienperson muss der Sauger auseinandergenommen, gereinigt und überholt werden, soweit dies durchführbar ist, ohne das Wartungspersonal und andere Personen zu gefährden. Die zu treffenden Maßnahmen umfassen die Dekontamination vor der Demontage, Maßnahmen für die gefilterte Lüftung der Abluft des Raums, in dem das Gerät demontiert wird, die Reinigung des Eingriffsbereichs und eine geeignete Personenschutz-ausrüstung.**

Die nicht staubdichten Fächer sind mit geeignetem Werkzeug (Schraubendreher, -schlüssel etc.) zu öffnen und sorgfältig zu reinigen.

- **Mindestens einmal jährlich muss eine technische Überprüfung durchgeführt werden: zum Beispiel des Filters auf Beschädigung, der Dichtheit des Gerätes und der korrekten Funktion der Kontrolleinrichtung. Diese Überprüfung darf nur vom Hersteller oder einer entsprechend ausgebildeten Person durchgeführt werden.**

D

Primärfilter ausbauen und ersetzen

⚠ ACHTUNG! ⚠

Beim Aufsaugen gefährlicher Stoffe werden die Filter des Industriesaugers kontaminiert, daher ist Folgendes zu beachten:

- **Besonders vorsichtig vorgehen, damit aufgesaugte Stäube und/oder Materialien nicht aufgewirbelt werden.**
- **Der ausgebaute und/oder ausgetauschte Filter ist in einen undurchlässigen Plastikbeutel zu legen.**
- **Plastikbeutel hermetisch verschließen.**
- **Der kontaminierte Filter ist gemäß den gültigen Bestimmungen zu entsorgen.**

⚠ ACHTUNG! ⚠

Beim Auswechseln des Filters nicht leichtsinnig vorgehen. Der Filter ist durch einen neuen auszutauschen, der über die gleichen Eigenschaften in Bezug auf Filterleistung und Filterfläche verfügt. Andernfalls wird die korrekte Funktionsweise des Saugers beeinträchtigt.

Auswechseln des Primärfilters

Abbildung 9

1. Ansaugschlauch
2. Entriegelungsgriffe
3. Deckel
4. Filter

⚠ ACHTUNG! ⚠

Während dieser Arbeitsvorgänge keinen Staub aufwirbeln. Eine P3-Gesichtsmaske und andere Schutzkleidung sowie Schutzhandschuhe (PSA) tragen, die der Gefahrenstufe des gesammelten Staubs entsprechen. Man beziehe sich diesbezüglich auf die geltenden gesetzlichen Vorschriften. Vor diesen Handgriffen die Maschine stets ausschalten und den Stromstecker ziehen.

- Ansaugschlauch (1) herausziehen.
- Die Drehgriffe (2) betätigen, um den Deckel (3) mit dem Hauptfilter abzunehmen.
- Den alten Filter aus dem Käfig und dem Filterhalterring (4) herausnehmen.
- Den neuen Filter einbauen.
- Deckel/Primärfilter in umgekehrter Reihenfolge in den Ansaugbehälter einbauen.
- Den ausgebauten Filter gemäß den geltenden Rechtsvorschriften entsorgen.

Absolutfilter auf der Saugseite austauschen

⚠ ACHTUNG! ⚠

Während dieser Arbeitsvorgänge keinen Staub aufwirbeln. Eine P3-Gesichtsmaske und andere Schutzkleidung sowie Schutzhandschuhe (PSA) tragen, die der Gefahrenstufe des gesammelten Staubs entsprechen. Man beziehe sich diesbezüglich auf die geltenden gesetzlichen Vorschriften.

⚠ ACHTUNG! ⚠

Absolutfilter nach dem Ausbau aus dem Industriesauger nicht wiederverwenden!

Abbildung 10

1. Haube
2. Drehgriffe zum Befestigen der Haube
3. Ansaugschlauch
4. Absolutfilter
5. Dichtscheibe
6. Drehknopf

⚠ ACHTUNG! ⚠

Beim Wiedereinbau Vorsicht walten lassen und darauf achten, die Hände nicht einzuquetschen. Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (EN 388) mit Schutzklasse CAT II verwenden.

Vor diesen Handgriffen das Gerät stets ausschalten und den Stromstecker / die Anschlüsse des Netzkabels aus der Steckdose ziehen.

- Ansaugschlauch (3) herausziehen.
- Beide Drehgriffe (2) betätigen, um die Haube (1) abzunehmen.
- Den Drehgriff (6) lösen und die Dichtscheibe (5) entfernen.
- Den Absolutfilter (4) herausziehen und in einen Plastikbeutel legen, diesen hermetisch verschließen und den Filter gemäß den geltenden Rechtsvorschriften entsorgen.
- Einen neuen Absolutfilter (4) mit gleichen Merkmalen einsetzen.
- Die Dichtscheibe (5) wieder einlegen und den Drehgriff (6) festziehen.
- Die Haube (1) wieder einbauen.

⚠ ACHTUNG! ⚠

In regelmäßigen Zeitabständen die Dichtungen des Deckels auf Risse und Beschädigung prüfen; ggf. auswechseln.

Im Bedarfsfall den Hersteller-Kundendienst kontaktieren.

Absolutfilter auf der Druckseite austauschen

ACHTUNG!

Während dieser Arbeitsvorgänge keinen Staub aufwirbeln. Eine P3-Gesichtsmaske und andere Schutzkleidung sowie Schutzhandschuhe (PSA) tragen, die der Gefahrenstufe des gesammelten Staubs entsprechen. Man beziehe sich diesbezüglich auf die geltenden gesetzlichen Vorschriften.

ACHTUNG!

Absolutfilter nach dem Ausbau aus dem Industriesauger nicht wiederverwenden!

Abbildung 11

1. Drehknopf
2. Deckel
3. Absolutfilter

ACHTUNG!

Beim Wiedereinbau Vorsicht walten lassen und darauf achten, die Hände nicht einzuquetschen. Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (EN 388) mit Schutzklasse CAT II verwenden.

Vor diesen Handgriffen das Gerät stets ausschalten und den Stromstecker / die Anschlüsse des Netzkabels aus der Steckdose ziehen.

- Den Drehgriff (1) lösen und die Haube (2) abnehmen.
- Den Absolutfilter (3) herausziehen und in einen Plastikbeutel legen, diesen hermetisch verschließen und den Filter gemäß den geltenden Rechtsvorschriften entsorgen.
- Einen neuen Absolutfilter (3) mit gleichen Merkmalen einsetzen.
- Den Deckel (2) wieder einbauen und mit dem Drehknopf (1) blockieren.

Prüfung und Reinigung des Kühlluftgebläses des Motors

Um eine Überhitzung des Elektromotors zu vermeiden, ist der Kühllüfter des Motors, insbesondere wenn in staubiger Umgebung gesaugt wird, regelmäßig zu reinigen.

Prüfung der Dichtungen

Abbildung 12

1. Verbindungsleitung zum Gebläse
2. Ansaugschlauch

Schläuche auf Unversehrtheit prüfen

Die Unversehrtheit und die korrekte Befestigung des Schlauchs (1) prüfen.

Bei Beschädigungen, Brüchen oder falschem Anschluss des Schlauchs an die Anschlussstutzen ist der Schlauch auszutauschen.

Werden klebrige Materialien aufgesaugt, ist zu überprüfen, ob am Schlauch (2), im Stutzen und auf dem Leitblech im Behälter möglicherweise verstopfte Stellen vorhanden sind.

Entsorgung des Industriesaugers

Abbildung 13

Den Sauger gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

- Richtige Geräteentsorgung (elektrische und elektronische Abfälle) (anwendbar in Ländern der Europäischen Union und in Ländern mit Mülltrennung)

Die am Produkt oder in der Dokumentation angegebene Marke (Abb. 13) zeigt an, dass das Produkt nach Ende seines Lebenszyklus nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf.

Um die Umwelt oder die Gesundheit wegen einer unpassenden Entsorgung der Abfälle nicht zu beschädigen, wird es empfohlen dem Benutzer dieses Produkt von anderen Abfällen zu trennen und verantwortlicherweise zu recyceln, um die nachhaltige Wiederverwendung der Materialressourcen zu unterstützen.

Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem handelsüblichem Müll entsorgt werden.

Stromlaufpläne

Basismodell

Abbildung 15

1. Stecker
2. Industriesauger
3. Motorschutzschalter

Name	Bauteil	Code	
		VHW200 VHW210	VHW201 VHW211
Q1	Motorschutzschalter (wenn vorhanden)	Z8 39319	Z8 39319
	Motorschutzschaltergehäuse (wenn vorhanden)	Z8 39932	Z8 39932

Empfohlene Ersatzteile

Es wird empfohlen, die Ersatzteile der nachstehenden Liste stets auf Lager zu haben, damit etwaige Wartungsarbeiten schneller durchgeführt werden können.

Zur Bestellung siehe Ersatzteilkatalog des Herstellers.

	Bezeichnung	Modell			
		VHW200	VHW201	VHW210	VHW211
	Filtersatz	4083300414	4083300412		
	Dichtung Filterhalterring	4081200254	4081500252		
	Filterschelle	Z8 18076	Z8 18077		
	Absolutfilter Saugseite	Z8 17262			
	Absolutfilter Druckseite	HEPA 14	-	Z8 17262	
		ULPA15	-	4081701068	

Fehlersuche

Störung	Ursache	Abhilfe
Leistungsabfall des Sauggeräts	Primärfilter verstopft	Filter reinigen. Reicht das nicht aus, Filter austauschen.
	Saugschlauch verstopft	Saugleitung prüfen und reinigen.
Plötzliches Ausschalten des Sauggeräts	Der Motorschutzschalter greift ein	Einstellung des Schutzschalters überprüfen. Stromaufnahme des Motors prüfen. Behälter entleeren. Wenden Sie sich, sofern erforderlich, an eine Vertragswerkstatt.
Der Industriesauger verliert Staub	Filter beschädigt	Den Filter durch einen neuen der gleichen Kategorie austauschen.
Elektrostatische Ladungen am Sauger.	Fehlende oder unzureichende Erdung	Alle Erdungsstellen prüfen. Insbesondere den Anschluss am Ansaugöffnung.

Índice

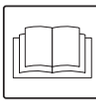
Instrucciones de uso.....	2
Seguridad del usuario	2
Información general para usar la aspiradora.....	2
Usos correctos	2
Uso no permitido	2
Recomendaciones generales.....	3
Declaración CE de conformidad.....	3
Variantes	3
Descripción de la aspiradora	4
Piezas y etiquetas de la aspiradora	4
Kits opcionales	4
Accesorios.....	4
Embalaje y desembalaje	4
Desembalaje, desplazamiento, uso y almacenamiento	4
Empezar a utilizarla: conexión a la fuente de alimentación	5
Conexión del aspirador	5
Cable de alimentación.....	6
Cables de conexión del ventilador	6
Disyuntor	6
Cables de extensión.....	6
Uso con sustancias secas.....	6
Mantenimiento y reparaciones	6
Información técnica	7
Dimensiones.....	7
Información técnica	8
Dimensiones.....	8
Controles, indicadores y conexiones.....	9
Comprobaciones antes de empezar	9
Aspirar/detener la aspiradora	9
Parada de emergencia	9
Vaciado del contenedor	9
Al final de la sesión de limpieza	9
Mantenimiento, limpieza y descontaminación.....	9
Desmontaje y sustitución del filtro primario.....	10
Sustitución del filtro primario	10
Sustitución del filtro absoluto de aspiración	10
Sustitución del filtro absoluto de extracción	11
Inspección y limpieza del ventilador refrigerador del motor	11
Eliminación de la aspiradora	11
Esquemas de conexiones	11
Piezas de repuesto recomendadas.....	12
Resolución de problemas.....	13

Instrucciones de uso

Lea las instrucciones de funcionamiento y cumpla las importantes recomendaciones de seguridad, marcadas con la palabra **¡ATENCIÓN!**

Seguridad del usuario

¡ATENCIÓN!



Es muy importante que lea estas instrucciones de funcionamiento antes de poner en marcha el aparato y las tenga a mano por si necesitara consultarlas.

Sólo pueden utilizar la aspiradora aquellas personas que conozcan bien su funcionamiento, hayan recibido la formación adecuada y hayan sido explícitamente autorizadas para este propósito.

Antes de usar el aparato, la persona que vaya a utilizarla debe estar informada y haber recibido las instrucciones y la formación adecuadas sobre el funcionamiento del aparato y sobre las sustancias con las que está permitido su uso, así como el modo correcto de extraer y desechar el material aspirado.

¡ATENCIÓN!

Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos los niños) con problemas físicos, con dificultades mentales o con falta de formación, a menos que sean supervisados por personas expertas y que sepan como se utiliza la máquina.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Información general para usar la aspiradora

El uso de la aspiradora está regido por la legislación vigente del país en el cual se utiliza.

También deben respetarse las normativas técnicas sobre seguridad y uso correcto (legislación referente a la seguridad medioambiental y en el trabajo, es decir, la Directiva de la Unión Europea 89/391/CE y sucesivas directivas), así como las instrucciones de uso y la legislación vigente en el país en el cual se utilice el aparato.

No realice ninguna operación que pueda poner en peligro la seguridad de las personas, la propiedad o el medioambiente. Siga las indicaciones de seguridad que se especifican en este manual de instrucciones.

Usos correctos

Esta aspiradora es adecuada para su uso comercial; por ejemplo, en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, establecimientos, oficinas y residencias. También es adecuada para alquilarla y para distintas aplicaciones, salvo para el uso doméstico normal.

Esta aspiradora es adecuada para la limpieza y la aspiración de materiales sólidos no inflamables en exteriores e interiores.

ATENCIÓN – Este aparato sólo se debe utilizar para materiales secos.

- Deje siempre suficiente espacio alrededor del aparato para llegar fácilmente a los controles.

El aparato ha sido diseñado para que no lo utilice más de una persona a la vez.

El aparato está formado por una unidad de aspiración automatizada, con un filtro ascendente y un contenedor para recoger el material aspirado.

Uso no permitido

¡ATENCIÓN!

Se prohíbe terminantemente utilizar el aparato de las siguientes formas:

- **En lugares abiertos en caso de precipitaciones atmosféricas.**
- **Cuando no se utiliza en superficies planas horizontales.**
- **Cuando la unidad de filtración no está instalada.**
- **Cuando la boca de aspiración y/o el tubo de aspiración están dirigidos hacia partes de la cara del cuerpo humano.**
- **Cuando el contenedor de polvo no está instalado.**
- **Utilizarla sin las protecciones, las cubiertas protectoras y los sistemas de seguridad instalados por el fabricante.**
- **Cuando las bocas de refrigeración están parcialmente o totalmente obstruidas.**
- **Cuando la aspiradora está protegida por una tela de plástico o de otro material.**
- **Cuando la toma de salida aire está parcialmente o totalmente cerrada.**
- **En espacios estrechos sin recambio de aire.**
- **Aspirar los siguientes elementos:**
 1. **Materiales ardiendo (ascuas, cenizas calientes, cigarrillos encendidos, etc.).**
 2. **Llamas libres.**
 3. **Gases combustibles.**
 4. **Líquidos inflamables, combustibles agresivos (gasolina, disolventes, ácidos, soluciones alcalinas, etc.).**
 5. **Polvo/substancias de materiales explosivos y/o que puedan inflamarse fácilmente de forma espontánea (como el polvo de magnesio, de aluminio, etc.).**

¡IMPORTANTE: El uso doloso no está admitido.

Recomendaciones generales



¡ATENCIÓN!



En caso de emergencia:

- **rotura del filtro**
- **incendio**
- **cortocircuito**
- **bloqueo del motor**
- **descarga eléctrica**
- **etc.**

Apague la aspiradora, desenchúfela y póngase en contacto con el personal de asistencia cualificado.

[AVISO]

Compruebe el lugar de trabajo y las sustancias toleradas por la variante ATEX de la aspiradora.



¡ATENCIÓN!



No utilice ni guarde las aspiradoras en el exterior en lugares húmedos.

Declaración CE de conformidad

Todas las aspiradoras vienen con una Declaración CE de conformidad (fig. 14).

[AVISO]

La Declaración de conformidad es un documento importante que debería guardar a buen recaudo para mostrarlo a las autoridades si éstas se lo solicitan.

Variantes

ATEX

El fabricante produce aspiradoras que se pueden utilizar en atmósferas potencialmente explosivas. Estas variantes se fabrican de acuerdo con las directivas y estándares vigentes. Las instrucciones adicionales se incluyen en el aparato.

[AVISO]

Variantes ATEX

*Si desea información sobre estas versiones, consulte la red de ventas del fabricante.
Para los aparatos industriales ATEX véase las instrucciones para el uso "ATEX".*

Estos aparatos no se pueden usar en ambientes corrosivos.

Descripción de la aspiradora

Piezas y etiquetas de la aspiradora

Figura 1

1. Placa identificativa, que incluye:
Código de modelo, clase, especificaciones técnicas (consulte la tabla en la página 6), N° de serie, marcación CE, año de fabricación, voltaje de red nominal.
2. Tubo de unión de aspiración
3. Interruptor principal (si está presente)
4. Cámara de filtración y contenedor de polvo
5. Toma de salida
6. Placa del panel de alimentación
Muestra que el panel se alimenta con el voltaje indicado en la placa informativa (si está presente).
7. Toma de admisión

Esta aspiradora crea una potente corriente de aire que entra a través de la toma de admisión (7) y sale por la toma de salida (5).

Antes de poner en marcha la aspiradora, ensamble el tubo de aspiración en la toma de admisión y, si necesario, añada la herramienta que necesite en el extremo. Consulte el catálogo de accesorios del fabricante o póngase en contacto con el Centro de Servicio. Asegúrese de que el motor funciona correctamente después de ensamblar el tubo y las herramientas.

Esta aspiradora está equipada con un deflector interno que atrae las sustancias aspiradas en un movimiento circular centrífugo que las deposita en el contenedor. La aspiradora posee un filtro que se puede utilizar para la mayoría de aplicaciones.

Kits opcionales

Si desea obtener más información sobre los kits opcionales, póngase en contacto con la red de ventas del fabricante.

En los kits de adaptación se incluyen las instrucciones de instalación de los kits opcionales.



¡ATENCIÓN!



Utilice solamente piezas de repuesto originales proporcionadas y autorizadas por el fabricante.

Embalaje y desembalaje

Elimine los materiales de embalaje de conformidad con la normativa vigente.

Figura 2

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
VHW200	550	700	650	25
VHW210				31
VHW201	550	700	1000	33
VHW211				40

Desembalaje, desplazamiento, uso y almacenamiento

Trabaje en superficies planas y horizontales.

La capacidad de carga de la superficie en la que se coloque la aspiradora debe ser capaz de soportar su peso.

Figura 3



¡ATENCIÓN!



Para levantar la aspiradora

MOD. VHW200-VHW210

No use los ganchos de fijación, levante desde la base.

MOD. VHW201-VHW211

Use las manijas en la base de la aspiradora.

E

Accesorios

Hay distintos accesorios disponibles. Si desea más información, consulte el catálogo de accesorios del fabricante.



¡ATENCIÓN!



Utilice solamente accesorios originales proporcionados y autorizados por el fabricante.

Empezar a utilizarla: conexión a la fuente de alimentación



¡ATENCIÓN!



- *Antes de empezar a trabajar, asegúrese de que no hay signos de daños evidentes en la aspiradora.*
- *Antes de conectar la aspiradora a la red eléctrica, asegúrese de que la tensión límite indicada en la placa de datos se corresponde con la de la red eléctrica.*
- *Conecte los terminales/enchufe del cable de la aspiradora en una toma con contacto/conexión de tierra correctamente instalada. Asegúrese de que la aspiradora esté apagada (modelos equipados con interruptor principal).*
- *Los enchufes y conectores de los cables de conexión deben estar protegidos contra las salpicaduras de agua.*
- *Controle la correcta conexión a la red eléctrica.*
- *Utilice la aspiradora sólo cuando los cables de conexión a la red eléctrica estén en perfecto estado (unos cables dañados podrían ser causa de descargas eléctricas).*
- *Compruebe periódicamente que el cable eléctrico no muestre signos de excesivo daño, desgaste, rajas o envejecimiento.*



¡ATENCIÓN!



Cuando el aparato esté funcionado, no:

- *Aplaste, dañe, pise ni tire del cable que conecta el aparato al suministro eléctrico.*
- *Desconecte los terminales/enchufe del cable de la aspiradora de la red eléctrica.*

No tire del cable cuando quite el enchufe, si está equipado.

Si tiene que sustituir el cable, utilice otro del mismo tipo que el original: FROR, se aplica la misma norma si se usa un cable de extensión.

El cable debe ser sustituido por el personal del Centro de Servicio del fabricante o personal cualificado equivalente.



¡ATENCIÓN!



La aspiradora VHW200-210 puede no estar equipada de cable de alimentación.

Conexión del aspirador

Modelo	Cable con enchufe	Cable sin enchufe	Protección del disyuntor
VHW200	-	-	-
VHW210	-	-	-
VHW200T	-	✓	✓
VHW210T	-	✓	✓
VHW201	-	✓	-
VHW211	-	✓	-
VHW201T	-	✓	✓
VHW211T	-	✓	✓



¡ATENCIÓN!



MODELOS SUMINISTRADOS SIN CABLE DE ALIMENTACIÓN Y PROTECCIÓN DEL DISYUNTOR
El usuario debe proporcionar una conexión a la red eléctrica, de acuerdo con la ley vigente, incluyendo una protección del disyuntor apropiada para cumplir con la placa de datos del motor. Si la conexión necesita una toma, ésta debe ser adecuadamente dimensionada de acuerdo con el valor de corriente nominal indicada en la placa de datos de la aspiradora. Este procedimiento debe ser realizado por personal cualificado



¡ATENCIÓN!



El aspirador es seguro sólo si hay un disyuntor de protección interpuesto en la conexión de la alimentación, de lo contrario hay un riesgo de descarga eléctrica y/o incendio en caso de sobrecalentamiento o cortocircuito.

Cable de alimentación

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Tipo e sección	4G - 2,5mm ²	
Aislamiento	450/750V	
Diámetro externo mínimo	10 - 15mm	

Cables de conexión del ventilador

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Tipo e sección	4G - 2,5mm ²	
Dimensión del sujeta cables	M25	
Temperatura	70° C	

La temperatura indicada es la temperatura de funcionamiento mínima.

Disyuntor

El disyuntor debe ser elegido de acuerdo con el valor de la corriente indicado en la placa del aspirador.

A continuación hay una lista de los rangos sugeridos para los disyuntores según los modelos:

Modelo	Rango disyuntores
VHW200	1,1 ÷ 1,6A
VHW201	
VHW210	2,2 ÷ 3,2A
VHW211	

Cables de extensión

En caso de que utilice un cable de extensión, asegúrese de que sea adecuado para la alimentación y el grado de protección de la aspiradora.

Sección mínima de cables de extensión:
 Longitud máxima = 20 m
 Cable = FROR

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Potencia máxima (kW)	1	
Sección mínima (mm ²)	1,5	

¡ATENCIÓN!
 Las tomas de corriente, los enchufes, los sujetacables, los conectores e instalación del cable de extensión deben mantener el grado de protección IP de la aspiradora, como se indica en la placa identificativa.

¡ATENCIÓN!
 El aspirador es seguro sólo si está equipado de un disyuntor de protección.
 De lo contrario hay un riesgo de descarga eléctrica e incendio.

¡ATENCIÓN!
 La toma de corriente a la que se conecte la aspiradora debe estar protegida por un interruptor diferencial del circuito con limitación para sobretensión, que interrumpa el suministro eléctrico si la corriente que va a tierra excede de 30 mA para 30 milisegundos, o por un circuito de protección equivalente.

¡ATENCIÓN!
 No rocíe la aspiradora con agua, si lo hace, será un peligro para las personas y podría producirse un cortocircuito en la corriente eléctrica.

¡ATENCIÓN!
 Respete la normativa de seguridad que rige los materiales para los que se utiliza la aspiradora.

Uso con sustancias secas

[AVISO]
 Los filtros y la bolsa, si procede, que se proporcionan con la aspiradora deben estar correctamente instalados.

¡ATENCIÓN!
 Respete la normativa de seguridad que rige los materiales para los que se utiliza la aspiradora.

Mantenimiento y reparaciones

¡ATENCIÓN!
 Desconecte la aspiradora de la fuente de alimentación antes de limpiarla, realizar tareas de mantenimiento o sustituir piezas; es preciso desconectar los terminales/enchufe del cable de la aspiradora.

- Realice sólo las operaciones de mantenimiento descritas en este manual.
- Utilice sólo piezas de repuesto originales.
- No modifique la aspiradora en modo alguno.

El incumplimiento de estas instrucciones podría poner en peligro su seguridad. Además, dejaría inmediatamente sin efecto la declaración de conformidad/incorporación CE emitida con el aparato.

Información técnica

Parámetro	Unidades	VHW200	VHW201
Frecuencia	Hz	50	50
Tensión	V	400	400
Nivel de potencia (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,45	0,45
Nivel de ruido (L _{pf}) (EN60335-2-69)	dB(A)	56	56
Protección	IP	55(1)	55
Aislamiento	Clase	I(2)	I
Capacidad contenedor	L	1	6,5
Toma de admisión (diámetro)	mm	40	40
Vibración, a _n (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Aspiración máx.	hPa - mbar	148-148	148-148
Velocidad máx. de flujo de aire (sin tubo y reducciones)	m ³ /h - L/min'	71,5 - 1192	71,5 - 1192
Velocidad máx. de flujo de aire (con tubo, longitud: 3 m, diámetro: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	70 - 1167	70 - 1167
Superficie del filtro principal	m ²	0,133	0,184
Superficie del filtro absoluto - HEPA 14 según el método MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Superficie del filtro absoluto - ULPA 15 según el método MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1

(1) Usando los sujeta cables que tengan la misma protección IP o superior, correctamente instalados.

(2) Si el cable de tierra fue correctamente instalado por el instalador.

(*) Valor total de vibraciones emitidas al brazo y a la mano del operador

Dimensiones

Figura 4

Modelo	VHW200	VHW201
	-	-
A (mm)	415	820
B (mm)	530	420
C (mm)	270	430
Peso (kg)	17	25

[AVISO]

- **Condiciones de almacenamiento:**
 Temperatura: -10°C ÷ +40°C
 Humedad relativa: ≤ 85%
- **Condiciones de funcionamiento:**
 Altitud máxima: 800 m
 (Hasta 2.000 m con rendimiento reducido)
 Temperatura: -10°C ÷ +40°C
 Humedad relativa: ≤ 85%

E

Información técnica

Parámetro	Unidades	VHW210	VHW211
Frecuencia	Hz	50	50
Tensión	V	400	400
Nivel de potencia (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,89	0,89
Nivel de ruido (L _{pf}) (EN60335-2-69)	dB(A)	62	59
Protección	IP	55(1)	55
Aislamiento	Clase	I(2)	I
Capacidad contenedor	L	6,5	6,5
Toma de admisión (diámetro)	mm	40	40
Vibración, a _n (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Aspiración máx.	hPa - mbar	210 - 210	210 - 210
Velocidad máx. de flujo de aire (sin tubo y reducciones)	m ³ /h - L/min'	116 - 1933	116 - 1933
Velocidad máx. de flujo de aire (con tubo, longitud: 3 m, diámetro: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	114 - 1900	114 - 1900
Superficie del filtro principal	m ²	0,184	0,184
Superficie del filtro absoluto HEPA 14 según el método MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Superficie del filtro absoluto ULPA 15 según el método MPPS (EN 1822)	m ²	1,1	1,1

(1) Usando los sujeta cables que tengan la misma protección IP o superior, correctamente instalados.

(2) Si el cable de tierra fue correctamente instalado por el instalador.

(*) Valor total de vibraciones emitidas al brazo y a la mano del operador

Dimensiones

Figura 4

Modelo	VHW210	VHW211
	-	-
A (mm)	475	820
B (mm)	640	420
C (mm)	330	430
Peso (kg)	23	31

[AVISO]

- *Condiciones de almacenamiento:*
Temperatura: -10°C ÷ +40°C
Humedad relativa: ≤ 85%
- *Condiciones de funcionamiento:*
Altitud máxima: 800 m
(Hasta 2.000 m con rendimiento reducido)
Temperatura: -10°C ÷ +40°C
Humedad relativa: ≤ 85%

E

Controles, indicadores y conexiones

Figura 5

1. Tiradores de desenganche de la tapa
2. Palancas de bloqueo del contenedor
3. Interruptor de arranque/parada (si está presente)
4. Cable de alimentación eléctrica (si está presente)

Comprobaciones antes de empezar

Figura 6

1. Toma de admisión

Antes de poner en marcha el aparato, compruebe que:

- El filtro está instalado, está en buenas condiciones y no está dañado.
- Todos los pestillos estén bien cerrados;
- El tubo de aspiración y las herramientas se hayan acoplado correctamente a la toma de admisión (1);

No utilice el aparato si el filtro es defectuoso.

Aspirar/detener la aspiradora

Figura 7

1. Interruptor de arranque (si está presente)

Versión con interruptor principal y protección del disyuntor

- Coloque el interruptor (1) en posición "1" para poner en marcha la aspiradora.
- Coloque el interruptor en posición "0" para apagar la aspiradora.

Comprobación de la dirección de rotación del motor de la unidad de aspiración

Compruebe el funcionamiento de la aspiradora colocando una mano en la toma de admisión.

Si la aspiradora sopla aire fuera del tubo de aspiración, la dirección de rotación del motor es incorrecta; desconecta la máquina de la red eléctrica e invierta dos de los tres cables de fase dentro del enchufe o dentro del panel eléctrico al que se conecta el cable de alimentación.

Parada de emergencia

Coloque el interruptor principal en posición "0".

Vaciado del contenedor

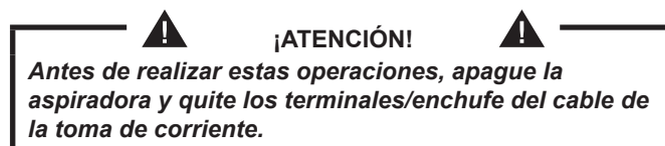


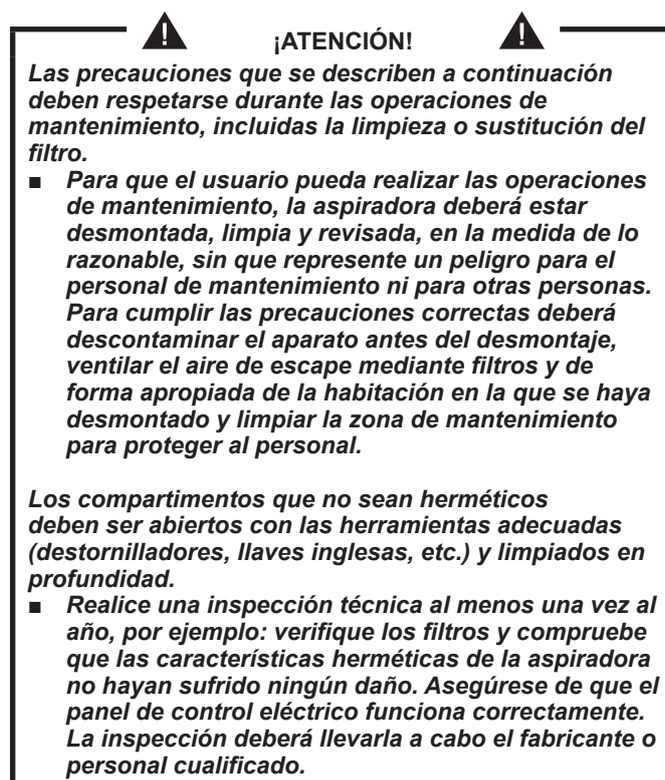
Figura 8

1. Tapa
 2. Tubo de aspiración
 3. Tiradores de desenganche de la tapa
 4. Palancas de bloqueo del contenedor
 5. Depósito
- Quite el tubo de aspiración (2) de la tapa (1).
 - Suelte la tapa (1) con los tiradores (3).
 - Tras haber quitado la tapa (1), quite el filtro principal.
 - Abra las palancas de bloqueo del contenedor (4).
 - Vacíe el contenedor (5).
 - Instale el filtro principal, instale la tapa (1) y conecte el tubo (2).

Al final de la sesión de limpieza

- Apague la aspiradora y desconecte los terminales/enchufe del cable de la toma de corriente.
- Para las máquinas móviles, enrolle el cable de conexión.
- Vacíe el contenedor como se indica en el apartado "Vaciado del contenedor". Limpie la aspiradora como se detalla en el apartado "Mantenimiento, limpieza y descontaminación".
- Si ha aspirado sustancias agresivas, lave el contenedor con agua limpia.
- Guarde la aspiradora en un lugar seco, fuera del alcance de personal no autorizado.

Mantenimiento, limpieza y descontaminación



Desmontaje y sustitución del filtro primario

¡ATENCIÓN!

Cuando se utilice la aspiradora para limpiar sustancias peligrosas, los filtros se contaminarán. Por tanto:

- Trabaje cuidadosamente e intente no derramar el polvo y/o material aspirado.
- Coloque el filtro desmontado y/o sustituido en una bolsa de plástico sellada.
- Cierrelo herméticamente.
- Deseche el filtro según la legislación vigente.

¡ATENCIÓN!

La sustitución del filtro es un asunto muy importante. El filtro debe ser sustituido por otro con idénticas características de superficie de filtración. De no ser así, la aspiradora no funcionaría correctamente.

Sustitución del filtro primario

Figura 9

1. Tubo de aspiración
2. Tiradores de desenganche
3. Tapa
4. Filtro

¡ATENCIÓN!

Intente no levantar polvo cuando efectúe esta operación. Utilice una máscara de protección con filtro P3 e indumentaria protectora, además de guantes protectores apropiados para el tipo de polvo peligroso que se haya recogido, según la legislación vigente. Antes de realizar estas operaciones, apague la aspiradora y quite el enchufe de la toma de corriente.

- Extraiga el tubo de aspiración (1).
- Utilice los tiradores (2) para quitar la tapa (3) junto con el filtro primario.
- Quite el viejo filtro de la jaula y del anillo (4).
- Instale los nuevos filtros.
- Instale la tapa y el filtro primario en el orden inverso a su extracción.
- Deseche el filtro usado según la legislación vigente.

Si necesario póngase en contacto con el Centro de Servicios del fabricante.

Sustitución del filtro absoluto de aspiración

¡ATENCIÓN!

Intente no levantar polvo cuando efectúe esta operación. Utilice una máscara de protección con filtro P3 e indumentaria protectora, además de guantes protectores apropiados para el tipo de polvo peligroso que se haya recogido, según la legislación vigente.

¡ATENCIÓN!

No vuelva a utilizar el filtro absoluto después de haberlo quitado de la aspiradora.

Figura 10

1. Tapa
2. Tiradores de enganche de la tapa
3. Tubo de aspiración
4. Filtro absoluto
5. Arandela de junta
6. Tirador

¡ATENCIÓN!

Vuelva a armar todo con cuidado para evitar atraparse las manos entre la unidad de aspiración y el contenedor. Utilice guantes que le protejan de los riesgos mecánicos (EN 388) con un nivel de protección CAT. II.

Antes de realizar estas operaciones, apague la aspiradora y quite los terminales/enchufe del cable de la toma de corriente.

- Extraiga el tubo de aspiración (3).
- Utilice ambos tiradores (2) para quitar la tapa (1).
- Desenrosque el tirador (6) y quite la arandela de junta (5).
- Quite el filtro absoluto (4) y póngalo en una bolsa de plástico, cierre la bolsa de plástico herméticamente y deseche el filtro según la legislación vigente.
- Introduzca un nuevo filtro absoluto (4) con las mismas características de filtración del filtro quitado.
- Vuelva a instalar la arandela de junta (5) y enrosque el tirador (6).
- Vuelva a instalar la tapa (1).

¡ATENCIÓN!

Controle periódicamente la junta de la tapa. Se debe sustituir la junta cuando esté rota, presente cortes, etc.

Sustitución del filtro absoluto de extracción

¡ATENCIÓN!
Intente no levantar polvo cuando efectúe esta operación. Utilice una máscara de protección con filtro P3 e indumentaria protectora, además de guantes protectores apropiados para el tipo de polvo peligroso que se haya recogido, según la legislación vigente.

¡ATENCIÓN!
No vuelva a utilizar el filtro absoluto después de haberlo quitado de la aspiradora.

Figura 11

1. Tirador
2. Tapa
3. Filtro absoluto

¡ATENCIÓN!
Vuelva a armar todo con cuidado para evitar atraparse las manos entre la unidad de aspiración y el contenedor. Utilice guantes que le protejan de los riesgos mecánicos (EN 388) con un nivel de protección CAT. II.

Antes de realizar estas operaciones, apague la aspiradora y quite los terminales/enchufe del cable de la toma de corriente.

- Desenrosque el tirador (1) y quite la tapa (2).
- Quite el filtro absoluto (3) y póngalo en una bolsa de plástico, cierre la bolsa de plástico herméticamente y deseche el filtro según la legislación vigente.
- Introduzca un nuevo filtro absoluto (3) con las mismas características de filtración del filtro quitado.
- Reinstale la tapa (2) fijándola con el tirador (1).

Inspección y limpieza del ventilador refrigerador del motor

Limpie periódicamente el ventilador refrigerador del motor para prevenir que el motor se sobrecaliente, especialmente si el transportador se utiliza en zonas muy polvorosas.

Inspección del hermetismo

Figura 12

1. Tubo de conexión del ventilador
2. Tubo de aspiración

Comprobación de los tubos

Asegúrese del que el tubo de conexión (1) está en buen estado y bien fijado.

Si el tubo estuviera dañado, roto o mal conectado en los puntos de unión, deberá ser reemplazado.

Cuando aspire materiales pegajosos, compruebe que no haya obstrucciones en el tubo (2), en la toma de admisión ni en el deflector dentro del contenedor.

Eliminación de la aspiradora

Figura 13

Elimine la aspiradora de conformidad con la normativa vigente.

- Eliminación correcta (residuos eléctricos y electrónicos). (Aplicable en la Unión Europea y en países que disponen de un sistema de recogida independiente)

El símbolo anterior (Fig. 13), que está presente en el producto o en su documentación, indica que el producto no puede eliminarse junto con otros residuos del hogar al final de su ciclo de vida.

Para evitar daños al medio ambiente o a la salud debido a una eliminación incorrecta de residuos, separe este producto de otros residuos y recíclelo con el fin de apoyar la reutilización sostenible de recursos materiales.

Este producto no puede eliminarse junto con otros residuos comerciales.

Esquemas de conexiones

Modelo básico

Figura 15

1. Enchufe
2. Aspiradora
3. Disyuntor

Ele-mento	Pieza	Código	
		VHW200 VHW210	VHW201 VHW211
Q1	Disyuntor (si está presente)	Z8 39319	Z8 39319
	Caja del disyuntor (si está presente)	Z8 39932	Z8 39932

Piezas de repuesto recomendadas

Las siguiente lista incluye las piezas de repuesto que se deberían tener a mano para ahorrar tiempo en las operaciones de mantenimiento.

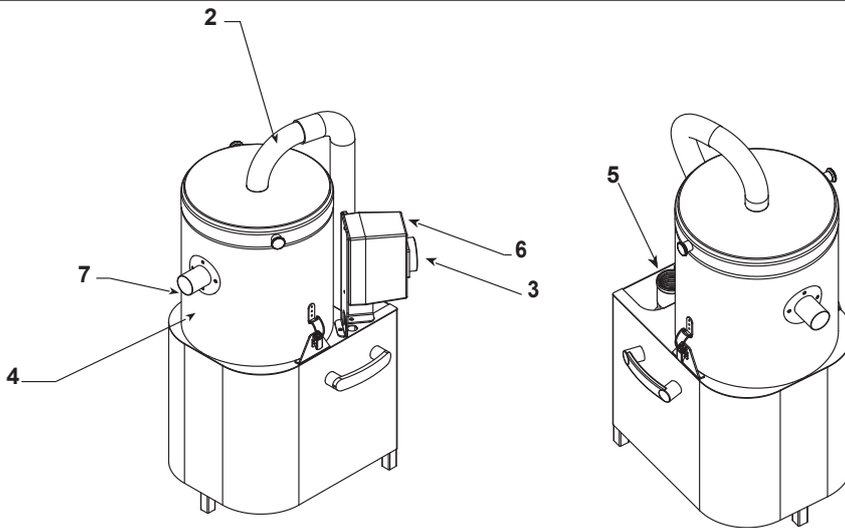
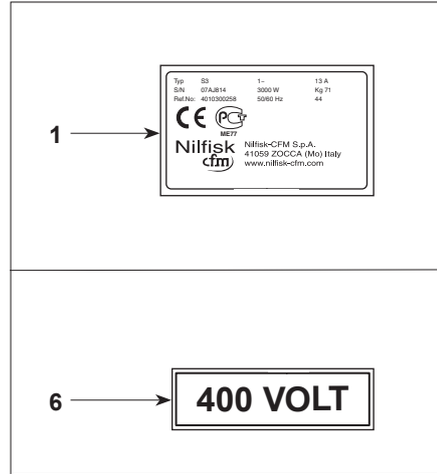
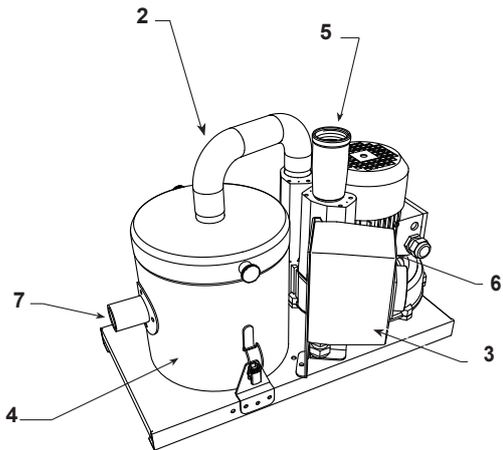
Para encargar piezas de repuesto, consulte el catálogo de piezas de repuesto del fabricante.

	Descripción	Modelo			
		VHW200	VHW201	VHW210	VHW211
	Kit filtro	4083300414	4083300412		
	Junta anillo filtro	4081200254	4081500252		
	Abrazadera filtro	Z8 18076	Z8 18077		
	Filtro absoluto de succión	Z8 17262			
	Filtro absoluto de extracción	HEPA 14	-	Z8 17262	
		ULPA 15	-	4081701068	

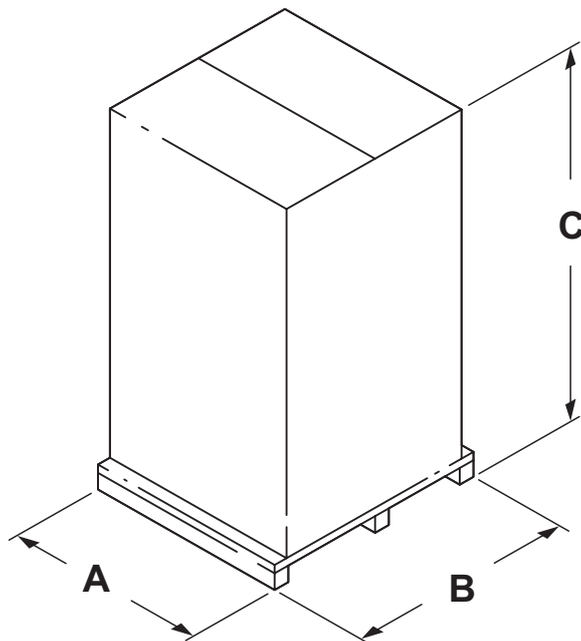
Resolución de problemas

Problema	Causa	Solución
Prestaciones de la aspiradora reducidas	Filtro primario obstruido	Limpie el filtro. Si esta acción no fuera suficiente, sustitúyalo por otro.
	Tubo de aspiración bloqueado	Compruebe el tubo de aspiración y límpielo.
La aspiradora se detiene bruscamente	Activación del disyuntor	Controle el ajuste del disyuntor. Compruebe la entrada eléctrica del motor. Vacíe el contenedor. Si fuera necesario, póngase en contacto con el centro de servicio post-venta autorizado.
Sale polvo de la aspiradora	El filtro está roto	Sustitúyalo por otro filtro del mismo tipo.
Corriente electrostática en la aspiradora	Toma de tierra inexistente o ineficaz	Compruebe todas las conexiones a tierra. Controle sobre todo la conexión en correspondencia de la toma de admisión.

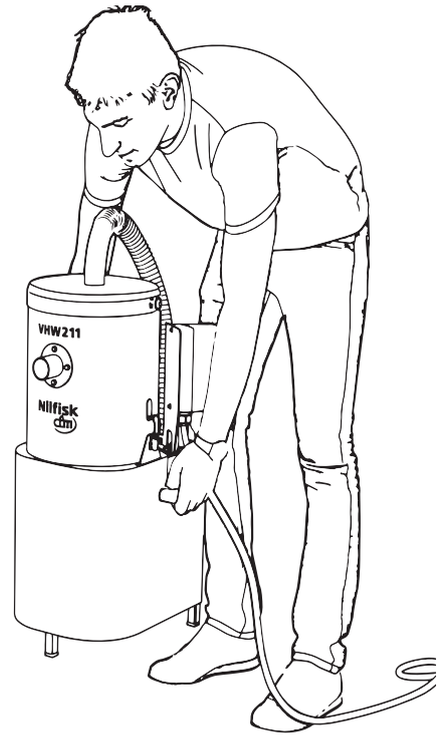
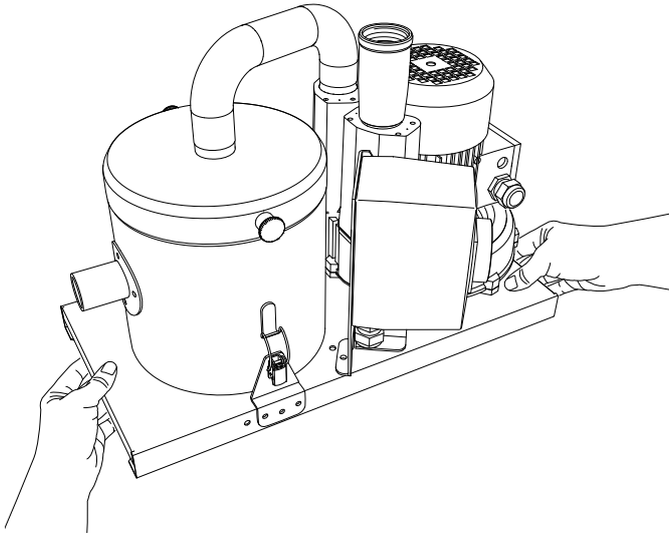
1



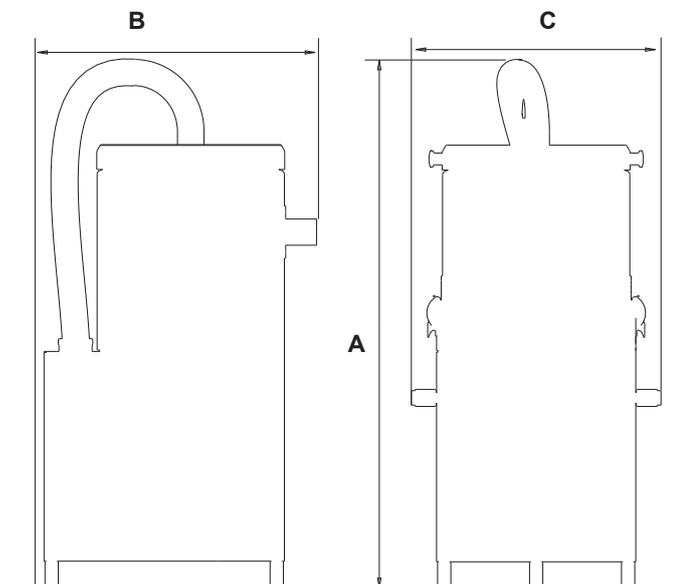
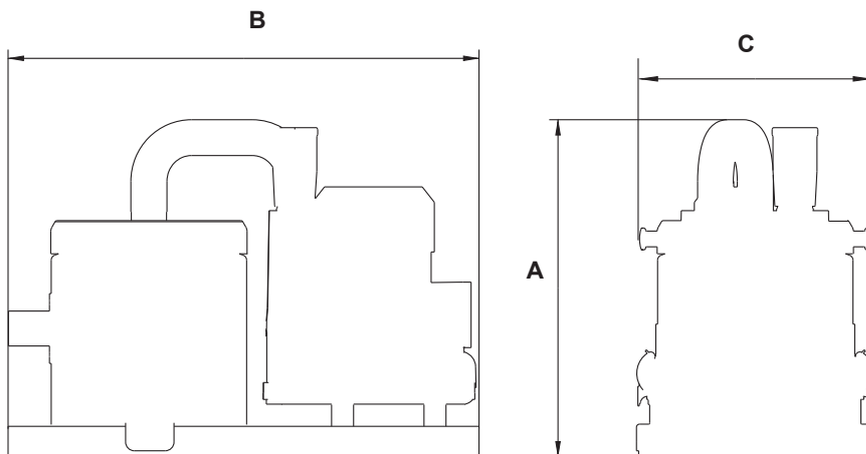
2

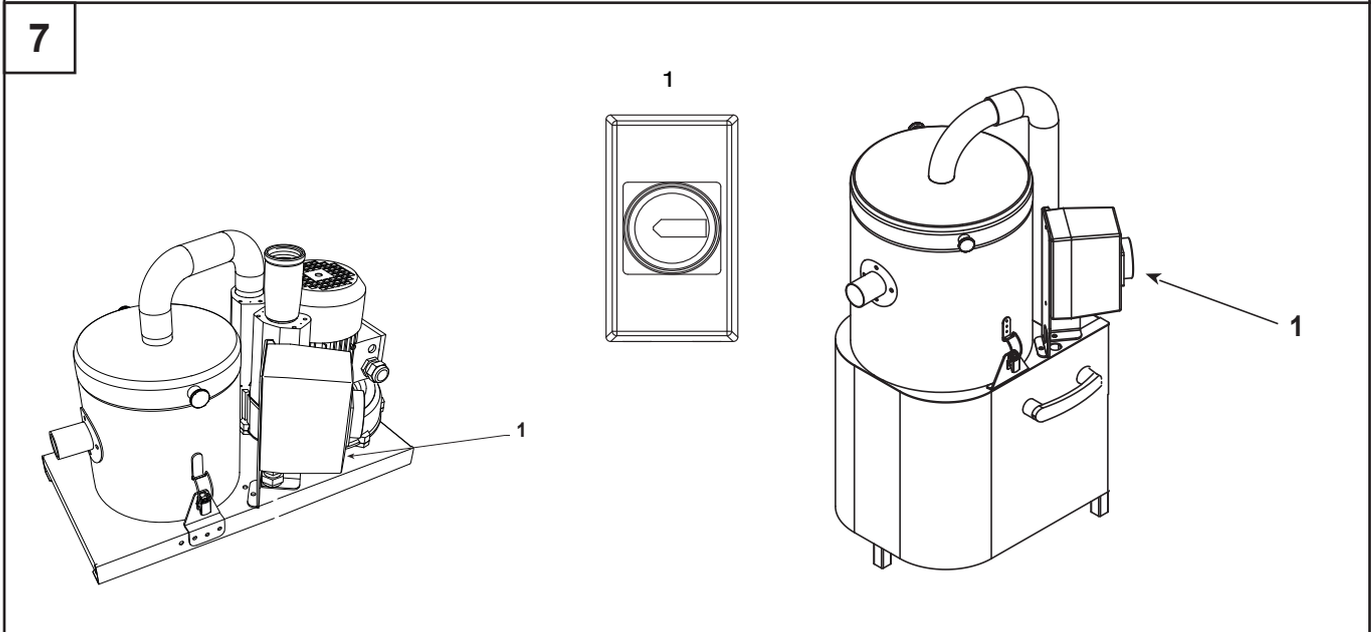
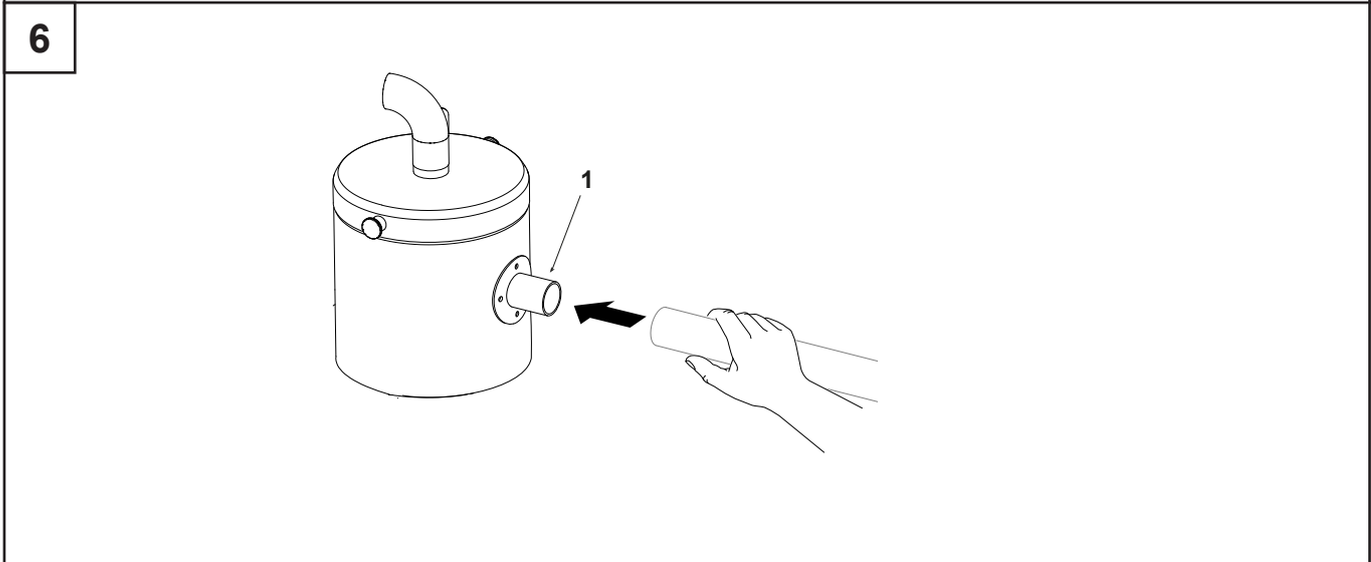
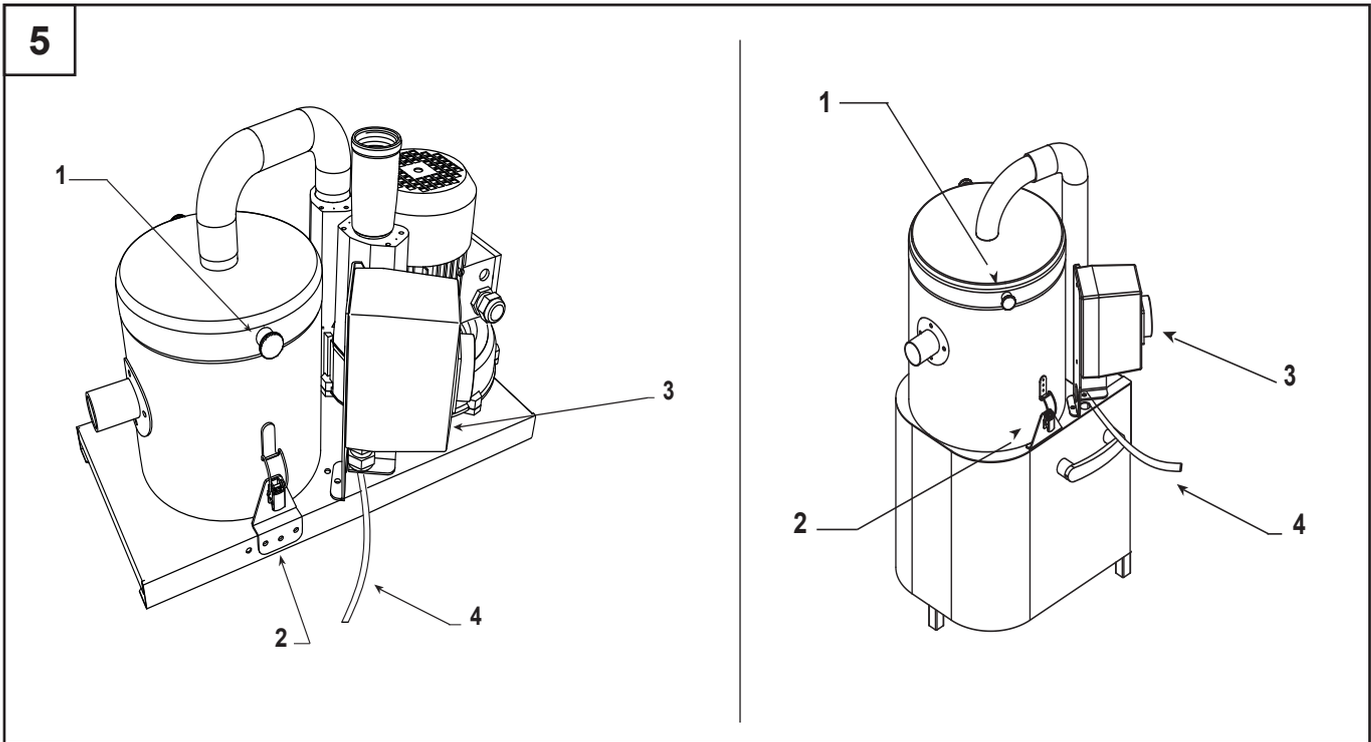


3

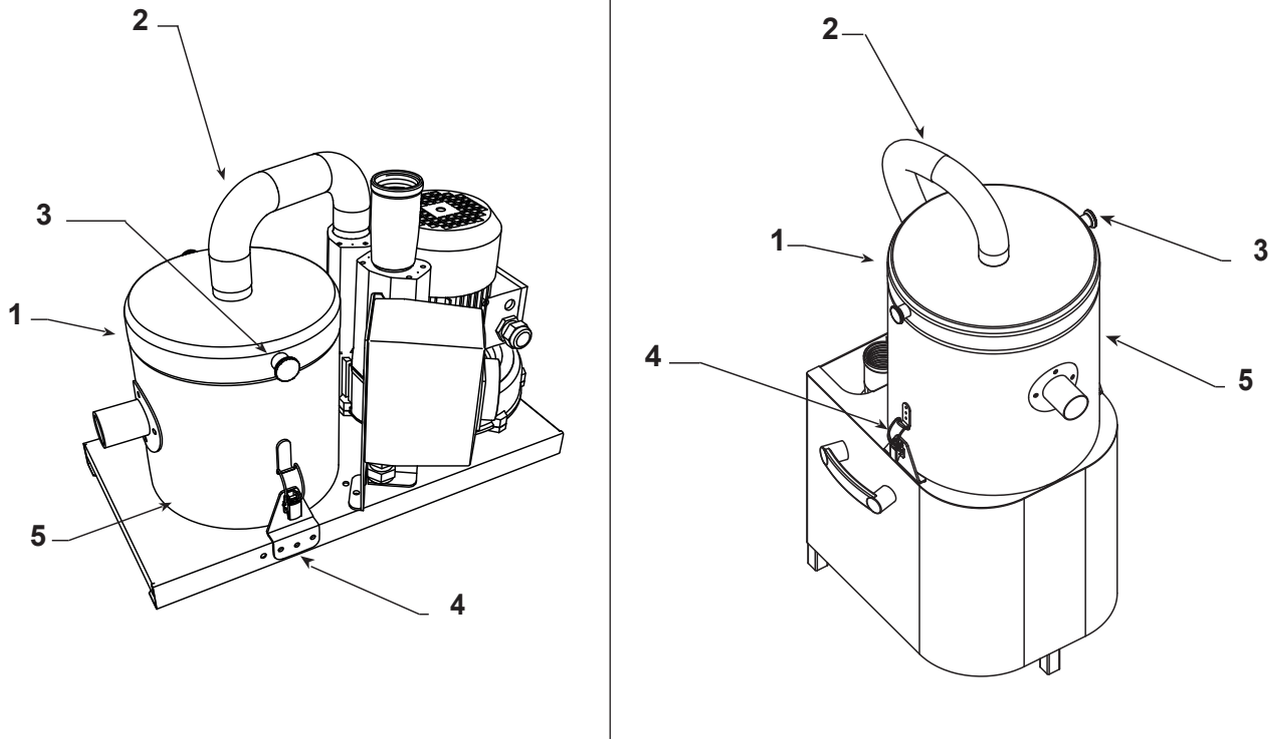


4

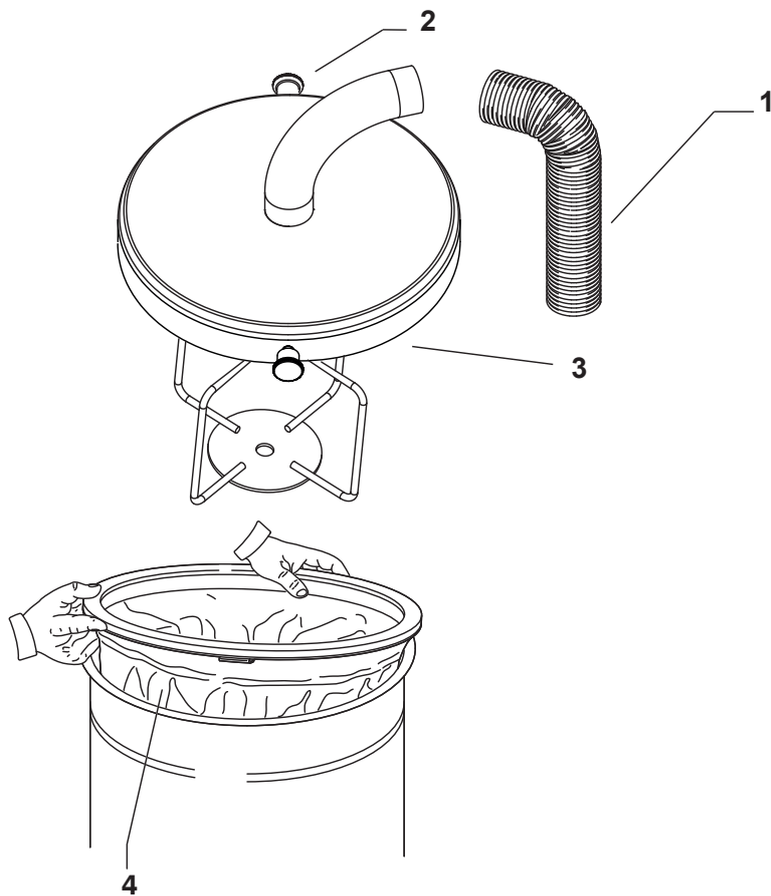




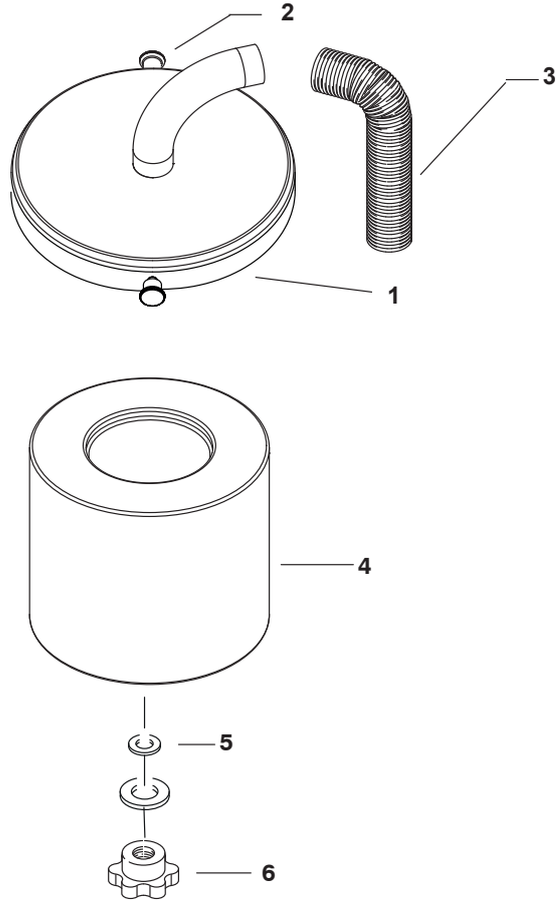
8



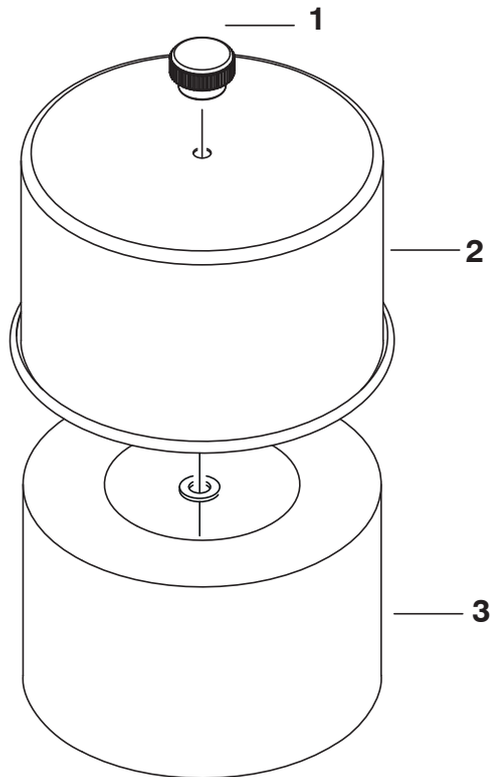
9



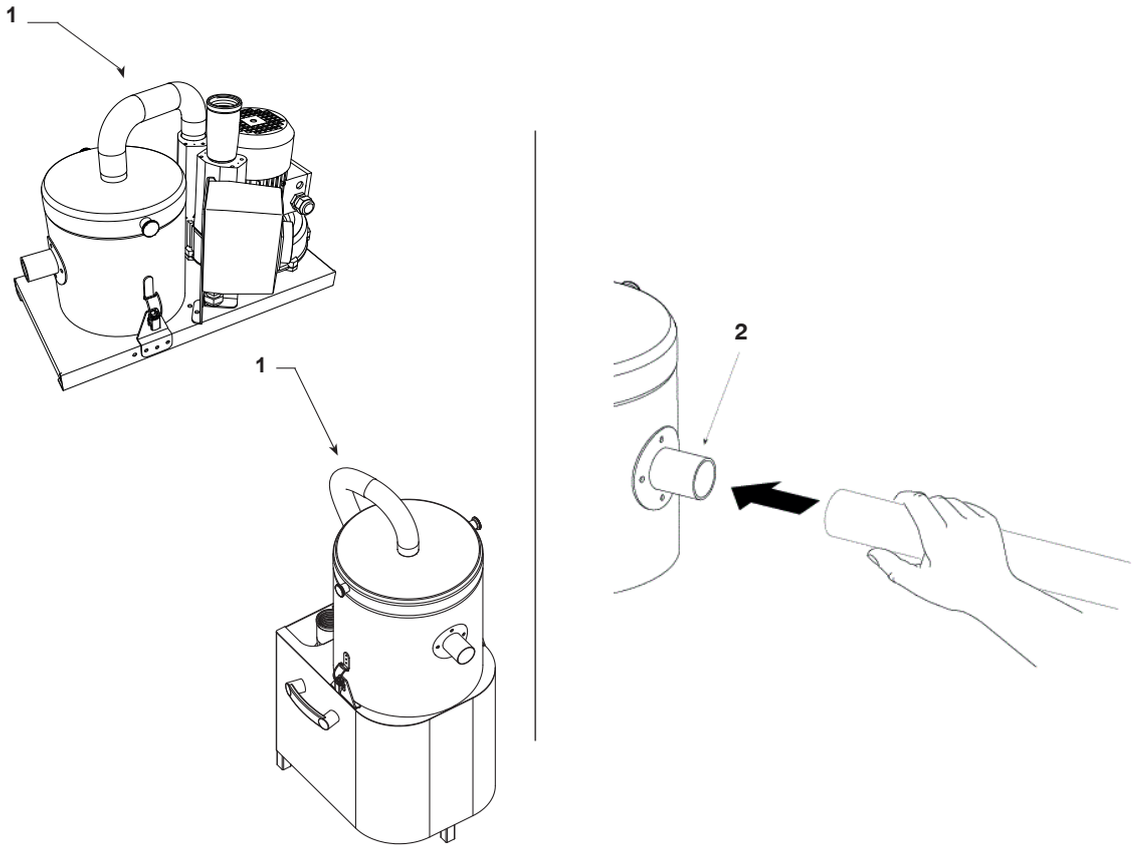
10



11



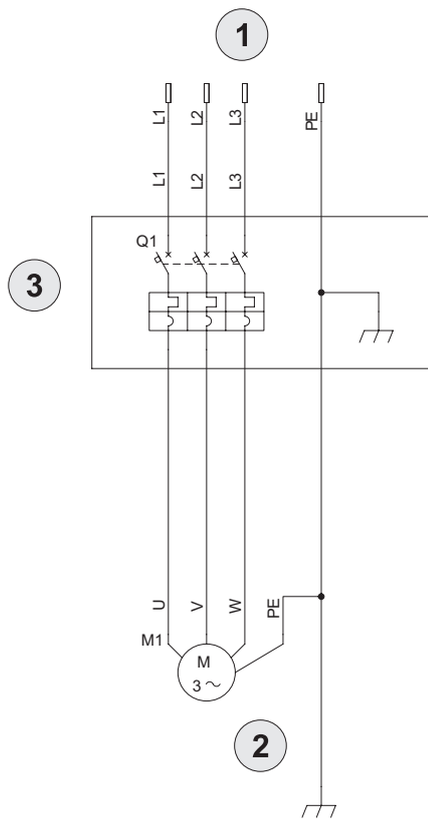
12



13



15





INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS



Nilfisk

trusted since 1906