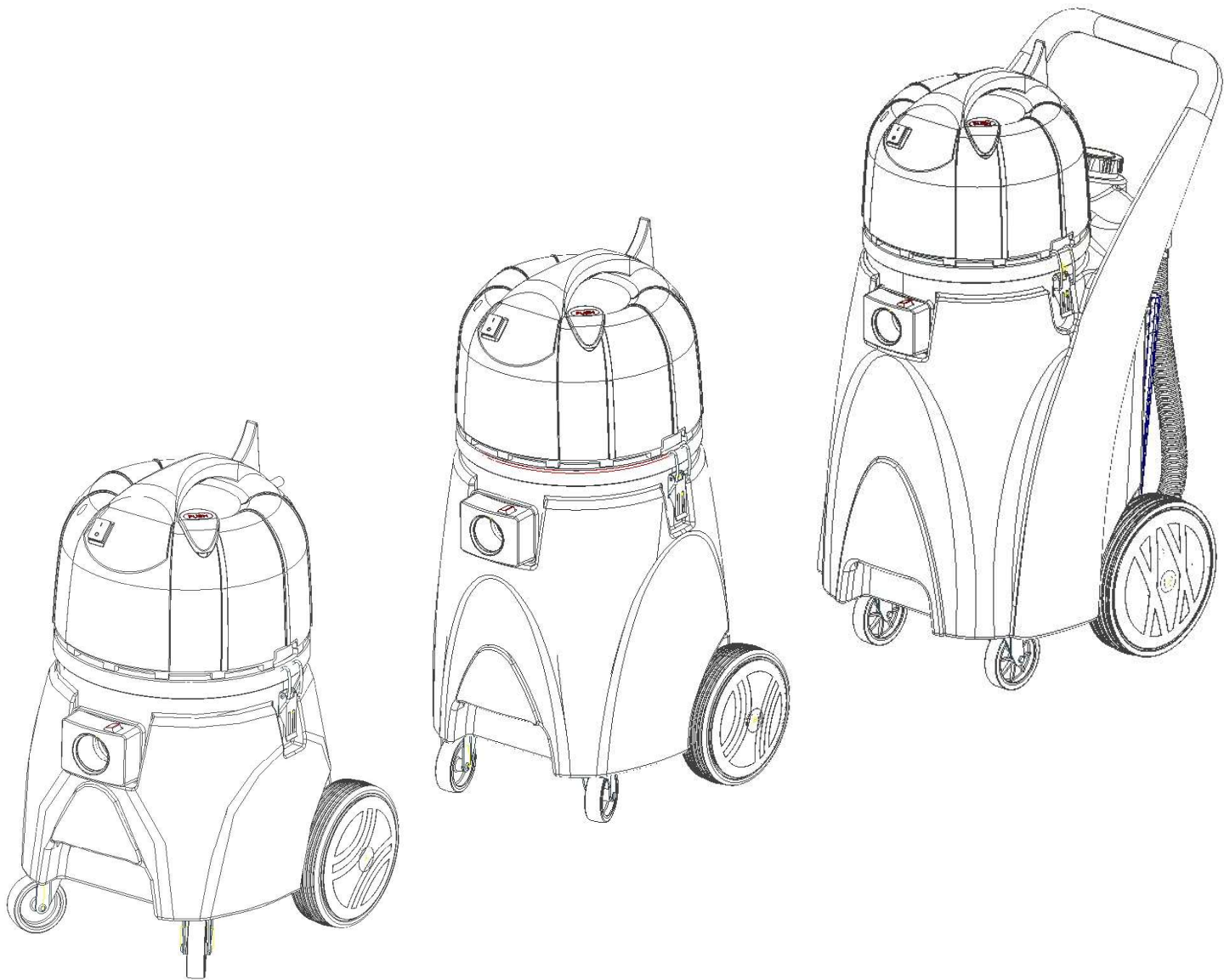




QUICK LINE



PROFESSIONAL VACUUM CLEANERS

IT MANUALE USO E MANUTENZIONE

EN USE AND MAINTENANCE MANUAL

ES MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

FR MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

DE BEDIENUNGS- UND WARTUNGSSANLEITUNG

DU GEBRUIKS- EN ONDERHOUDSHANDLEIDING



INDICE	INDICE
INDICE	3
AVVERTENZE DI SICUREZZA PER ASPIRATORE SOLIDI/LIQUIDI.....	3
LIVELLI PERICOLO.....	3
ALLACCIAIMENTO RETE ELETTRICA.....	4
USO E IMPIEGO.....	5
MANUTENZIONE.....	8
ACCESSORI E RICAMBI.....	8
LUNGHEZZA DEL CAVO	8
ASPIRATORE A SECCO	9
ASPIRATORE DI LIQUIDI.....	9
SIMBIOLOGIA UTILIZZATA NEL MANUALE	10
COMPONENTI PRINCIPALI DELLA MACCHINA.....	10
SCOPO E CONTENUTO DEL MANUALE	10
DESTINATARI.....	10
CONSERVAZIONE DEL MANUALE USO E MANUTENZIONE	10
PRESA IN CONSEGNA DELLA MACCHINA.....	10
PREMESSA	10
DATI PER L'IDENTIFICAZIONE.....	10
DESCRIZIONE TECNICA.....	10
USO INTESO – USO PREVISTO	10
SICUREZZA.....	10
TARGA MATRICOLA.....	10
SIMBIOLOGIA UTILIZZATA NELL'APPARECCHIO.....	10
PREPARAZIONE DELL'APPARECCHIO.....	10
PREPARAZIONE DELL'APPARECCHIO.....	10
COME SBALLARE L'APPARECCHIO	10
COME TRASPORTARE L'APPARECCHIO	10
MESSA IN SICUREZZA DELL'APPARECCHIO	11
PREPARAZIONE AL LAVORO	11
LAVORO	11
ASPIRAZIONE DI OGGETTI SECCHI	11
ASPIRAZIONE DI OGGETTI UMIDI.....	11
SVUOTAMENTO FUSTO DI RACCOLTA.....	11
AL TERMINE DEL LAVORO	12
MANUTENZIONE.....	12
RISOLUZIONE GUASTI	12
DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ CE	12
SMALTIMENTO	12
DATI TECNICI.....	12

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER ASPIRATORE SOLIDI/LIQUIDI



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere e seguire queste avvertenze di sicurezza. Conservare le presenti avvertenze di sicurezza per consultarle in un secondo momento o per darle a successivi proprietari.

- Prima della messa in funzione leggere il manuale d'uso dell'apparecchio.
- Le targhette di avvertimento sull'apparecchio forniscono importanti indicazioni per un uso sicuro.
- Osservare sempre sia le indicazioni riportate sulle istruzioni, sia le norme vigenti in materia di sicurezza-antinfortunistica.
- Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Pericolo di asfissia!

LIVELLI DI PERICOLO

- PERICOLO:** Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.
- AVVERTIMENTO:** Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.
- PRUDENZA:** Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.
- ATTENZIONE:** Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

PERICOLO:

- Per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni, prima dell'uso si prega di leggere e seguire tutte le istruzioni sulla sicurezza e le segnalazioni di attenzione. Questo aspirapolvere è progettato per essere sicuro quando è utilizzato per funzioni di pulizia secondo quanto specificato. Nel caso in cui si verifichino danni a componenti elettrici o meccanici, è necessario far riparare l'aspirapolvere e / o l'accessorio interessato presso un centro di assistenza competente oppure al costruttore prima dell'uso, per evitare ulteriori danni all'apparecchio o lesioni fisiche all'utilizzatore.
- Prima di collegare l'apparecchio alla presa della corrente verificare che i dati elettrici riportati sulla targhetta corrispondano a quelli della rete di alimentazione. **L'apparecchio deve essere alimentato esclusivamente da corrente alternata e con una tensione pari a quella riportata nella targa matricola.**
- La presa per il cavo di alimentazione deve essere provvista di messa a terra regolamentare.
- Prima di ogni utilizzo controllare eventuali danni sulla linea di allacciamento e sulla spina di alimentazione. Se la linea è danneggiata contattare immediatamente un tecnico specializzato per ripristinare il corretto funzionamento.
- Allacciare l'apparecchio solo ad un collegamento elettrico installato da un installatore elettrico in conformità alla norma IEC 60364-1.
- Non toccare mai la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Prestare attenzione che il cavo di allacciamento alla rete o il cavo prolunga non vengano danneggiati passandovi sopra, schiacciandoli, tirandoli o simili. Proteggere il cavo dal calore e dal contatto con oli o spigoli taglienti.
- Accertarsi regolarmente che il cavo di allacciamento alla rete non sia danneggiato ad esempio con la formazione di crepe o invecchiamento. Nel caso in cui venga rilevato un danneggiamento è necessario che il cavo venga sostituito, da un tecnico specializzato TMB srl oppure da un tecnico avente qualifica similare, prima di riutilizzare l'apparecchio.
- La protezione contro gli spruzzi d'acqua e la resistenza meccanica deve essere garantita anche dopo l'eventuale sostituzione di giunti del cavo di allacciamento alla rete o del cavo prolunga.
- Non pulire l'apparecchio con tubo flessibile o un getto d'acqua ad alta pressione (rischio di corto circuito o di altri guasti di tipo elettrico).

⚠ ATTENZIONE:

- Il transitorio d'inserzione causa una diminuzione di tensione temporanea.
- In condizioni di rete sfavorevoli le altre apparecchiature possono essere danneggiate.
- Tali danni sono previsti se l'impedenza di rete è inferiore a 0.15Ω.

USO - IMPIEGO

⚠ PERICOLO:

- **Non utilizzare la macchina in modi diversi da quelli indicati, in caso l'azienda non è responsabile di eventuali danni a cose e persone o al guasto dell'aspirapolvere. L'uso di accessori non originali può causare a condizioni non sicure.**
- È vietato l'uso con il cavo o la spina danneggiati. Per scollegare dalla presa elettrica, afferrare la spina, non il cavo. Non maneggiare la spina o l'aspirapolvere con le mani bagnate. Disattivare tutti i comandi prima di eseguire lo scollegamento dalla presa elettrica.
- Non tirare l'apparecchio né trasportarlo per il cavo, non usare il cavo come manico, non chiudere una porta sul cavo, né tirare il cavo intorno a bordi o angoli affilati. Non passare l'aspirapolvere sopra il cavo. Tenere il cavo lontano da superfici riscaldate.
- Prestare maggiore attenzione quando si effettua la pulizia su scale.
- L'apparecchio non deve essere usato o tenuto all'esterno in condizioni di umidità o esposto direttamente alla pioggia.
- La temperatura d'immagazzinamento deve essere compresa tra i -25°C e i +55°C.
- Condizioni d'impiego: temperatura ambiente compresa tra lo 0°C e i 40°C con umidità relativa tra 30 e 95%. L'aspiratore è stato sviluppato solo per la pulizia a secco e non deve essere utilizzato o conservato all'aperto in condizioni di umidità.
- Prima dell'uso assicurarsi del perfetto stato e del funzionamento sicuro dell'apparecchio e delle attrezzature di lavoro ed in particolare controllare il cavo di prolunga. Nel caso in cui lo stato non sia integro, staccare subito la spina di alimentazione dalla presa di rete, l'apparecchio non deve essere usato.
- In caso di utilizzo dell'apparecchio in ambienti a rischio (per esempio stazioni di servizio) devono essere rispettate le relative norme di sicurezza. È vietato usare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione.

- Determinate sostanze possono formare insieme all'aria di aspirazione vapori e miscele esplosive.
- Non aspirare mai le seguenti sostanze:
 - ◆ Gas esplosivi o infiammabili, liquidi e polveri (polveri reattive).
 - ◆ Polveri di metallo reattive (ad esempio alluminio, magnesio, zinco) insieme a detergenti fortemente alcalini ed acidi.
 - ◆ Acidi e soluzioni alcaline allo stato puro.
 - ◆ Soluzioni organiche (ad esempio benzina, diluenti per vernici, acetone o gasolio).

AVVERTIMENTO:

- Tenere i capelli, abiti larghi, le dita e tutte le parti del corpo lontano da aperture e da parti in movimento. Non infilare oggetti nelle aperture né usare l'apparecchio con l'apertura bloccata. Tenere le aperture prive di polvere, pelucchi, capelli, e ogni altra cosa che possa ridurre la portata di aria.
- Questo apparecchio non è adatto all'aspirazione di polvere pericolosa.
- È vietato l'impiego per aspirare liquidi infiammabili o combustibili come benzina, o l'uso in zone in cui possano essere presenti.
- Non aspirare niente che stia bruciando o fumando, come sigarette, fiammiferi o ceneri incandescenti.
- **L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.**
- È necessario sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- È vietato ai bambini eseguire senza sorveglianza la pulizia e la manutenzione spettante all'utilizzatore.
- Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi.
- Non lasciare incustodito l'apparecchio quando è collegato alla presa

di corrente. Staccarlo dalla presa quando non è in uso e prima della manutenzione.

- Non aspirare oggetti infuocati o ardenti.
- È vietato aspirare con questo apparecchio persone ed animali.
- In caso di basse temperature è necessario che gli apparecchi non vengano usati all'aperto.

PRUDENZA:

- Evitare che l'apparecchio in funzione pervenga a distanza ravvicinata da organi delicati quali orecchie, bocca, occhi etc.
- Non usare l'apparecchio in assenza dei filtri. È necessario che l'aspirapolvere a secco abbia il filtro a cartuccia sempre montato nell'apparecchio. L'aspirapolvere a umido deve sempre avere il filtro a cartuccia, il filtro a umido e il sistema galleggiante montati nell'apparecchio durante il funzionamento SIA A UMIDO SIA A SECCO. Si prega anche di notare che, usando un filtro a sacco durante le operazioni di aspirazione a umido, il fattore di riempimento del contenitore può variare.
- Pulire regolarmente il dispositivo limitatore del livello acqua ed esaminarlo per individuare la presenza di segni di danneggiamento.
- L'apparecchio deve essere conservato esclusivamente in ambienti chiusi.
- Se l'aspirapolvere non funziona adeguatamente o è stato fatto cadere, danneggiato, lasciato all'aperto o fatto cadere in acqua, restituirlo ad un centro di assistenza o al rivenditore.
- Utilizzare sempre l'apparecchio conformemente alla destinazione d'uso tenendo in considerazione le condizioni locali e prestando attenzione durante il lavoro all'eventuale presenza di terzi, soprattutto bambini.
- Non lasciare mai incustodito l'apparecchio fino a quando non lo si disattiva e si scollega la spina di alimentazione dalla presa di rete.
- Lavorare sull'apparecchio indossando sempre guanti protettivi idonei.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo da persone istruite sul rispettivo uso o che hanno dato prova di sapere utilizzare l'apparecchio ed espressamente incaricate dell'uso.
- Non appoggiare contenitori di liquidi sull'apparecchio.
- In caso d'incendio usare estintori a polvere. Non usare acqua.
- Spegnere immediatamente l'apparecchio in caso di fuoriuscita di schiuma o liquido.



MANUTENZIONE

⚠ PERICOLO:

- Prima di pulire e di effettuare la manutenzione dell'apparecchio e prima di sostituire eventuali componenti, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina di alimentazione dalla presa di rete.
- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da centri di assistenza autorizzati o da personale esperto in questo settore, che abbia familiarità con tutte le norme di sicurezza vigenti in materia.
- Rispettare il controllo di sicurezza secondo le disposizioni locali per apparecchi ad uso commerciale.

ACCESSORI E RICAMBI

⚠ PRUDENZA:

Impiegare esclusivamente accessori e ricambi autorizzati dal produttore. Accessori e ricambi originali garantiscono che l'apparecchio possa essere impiegato in modo sicuro e senza disfunzioni.

CAVI PROLUNGA

⚠ PRUDENZA:

LUNGHEZZA DEL CAVO	SEZIONE CAVO	
	<16A	<25A
Fino a 20m	1.5mm ²	2.5mm ²
Da 20m a 50m	2.5mm ²	4.0mm ²

Utilizzare come cavi prolunga esclusivamente i materiali indicati esplicitamente dal produttore (contattare rivenditore autorizzato) oppure modelli qualitativamente superiori. Nell'impiego di un cavo prolunga osservare la sezione minima dello stesso.

TRASPORTO

⚠ AVVERTIMENTO:

- Prima del trasporto chiudere tutti i ganci di blocco della testata aspirante.
- Non ribaltare l'apparecchio, se vi è presenza di liquido nel fusto di raccolta dello sporco.
- Durante il trasporto dell'apparecchio il motore deve essere spento, assicurarsi inoltre che l'apparecchio sia in posizione stabile e sicura.

ASPIRATORE DI LIQUIDI

PERICOLO:

- Il dispositivo di limitazione del livello dell'acqua deve essere pulito regolarmente ed essere sottoposto regolarmente a controllo per verificare l'eventuale presenza di rottura ed usura.
- In caso di formazione di schiuma o fuoriuscita di liquido, spegnere immediatamente l'apparecchio!
- Salvo diverse indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso, possono essere aspirate sostanze liquide solo fino ad una temperatura di 45°C.

AVVERTIMENTO:

Questo apparecchio non si adatta all'aspirazione di polveri dannose per la salute salvo apposito contrassegno. Osservare le avvertenze tecniche sulla sicurezza riportate nel manuale d'uso.

ATTENZIONE:

- Proteggere l'apparecchio dal gelo.
- Questo apparecchio non si adatta all'aspirazione di refrigeranti e lubrificanti salvo apposita dotazione.

ASPIRATORE A SECCO

PERICOLO:

L'apparecchio è stato sviluppato solo per l'aspirazione di corpi solidi asciutti non deve essere utilizzato per altri scopi.

AVVERTIMENTO:

L'apparecchio non si adatta all'aspirazione di polveri dannose alla salute.

Le descrizioni contenute nella presente pubblicazione non s'intendono impegnative. L'azienda pertanto, si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, le eventuali modifiche a organi, dettagli, forniture di accessori, che essa ritiene convenienti per un miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale. La riproduzione anche parziale dei testi e dei disegni, contenuti nella presente pubblicazione, è vietata ai sensi di legge.

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche di carattere tecnico e/o di dotazione. Le immagini sono da intendersi di puro riferimento e non vincolanti in termini di design e dotazione.

SIMBOLOGIA UTILIZZATA NEL MANUALE

	Simbolo del libro aperto con la i: Indica che bisogna consultare le istruzioni per l'uso.
	Simbolo del libro aperto: Indica all'operatore di leggere il manuale d'uso prima di utilizzare l'apparecchio.
	Simbolo di luogo al coperto: Le procedure precedute dal seguente simbolo devono essere effettuate rigorosamente in un luogo al coperto ed all'asciutto.
	Simbolo di informazione: Indica all'operatore un'informazione aggiuntiva per migliorare l'utilizzo dell'apparecchio.
	Simbolo di avvertimento: Leggere attentamente le sezioni precedute da questo simbolo attenendosi scrupolosamente a quanto indicato, per la sicurezza dell'operatore e dell'apparecchio.
	Simbolo obbligo utilizzo guanti di protezione: Indica all'operatore di indossare sempre dei guanti protettivi per evitare lesioni gravi alle mani causate da oggetti taglienti.
	Simbolo di riciclaggio: Indica all'operatore di eseguire le operazioni secondo le normative ambientali vigenti nel luogo in cui si sta utilizzando l'apparecchio.
	Simbolo di smaltimento: Leggere attentamente le sezioni precedute da questo simbolo per lo smaltimento dell'apparecchio.

SCOPO E CONTENUTO DEL MANUALE

Questo manuale ha lo scopo di fornire al cliente tutte le informazioni necessarie per utilizzare l'apparecchio nel modo più adeguato, autonomo e sicuro possibile. Esso comprende informazioni inerenti l'aspetto tecnico, la sicurezza, il funzionamento, il fermo dell'apparecchio, la manutenzione, i ricambi e larottamazione. Prima di effettuare qualsiasi operazione sull'apparecchio, gli operatori ed i tecnici qualificati, devono leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente manuale. In caso di dubbi sulla corretta interpretazione delle istruzioni, interpellare il più vicino centro assistenza, per ottenere i necessari chiarimenti.

DESTINATARI

Il manuale in oggetto è rivolto sia all'operatore sia ai tecnici qualificati alla manutenzione dell'apparecchio. Gli operatori non devono effettuare operazioni riservate ai tecnici qualificati. La ditta produttrice non risponde di danni derivanti dalla mancata osservanza di questo divieto.

CONSERVAZIONE DEL MANUALE USO E MANUTENZIONE

Il **manuale uso e manutenzione** deve essere conservato nelle immediate vicinanze dell'apparecchio, dentro l'apposita busta, al riparo da liquidi e quant'altro ne possa compromettere lo stato di leggibilità.

PRESA IN CONSEGNA DELLA MACCHINA

Al momento della presa in consegna è indispensabile controllare immediatamente di aver ricevuto tutto il materiale indicato sui documenti di accompagnamento, ed inoltre che l'apparecchio non abbia subito danni durante il trasporto. In caso affermativo, far constatare allo spedizioniere l'entità del danno subito, avvertendo nel contempo il nostro ufficio gestione clienti. Soltanto agendo in questo modo e tempestivamente sarà possibile avere il materiale mancante e il risarcimento dei danni.

PREMESSA

Qualsiasi apparecchio può funzionare bene e lavorare con profitto soltanto se usato correttamente e mantenuto in piena efficienza effettuando la manutenzione descritta nella documentazione allegata. Preghiamo perciò di leggere con attenzione questo manuale di istruzioni e di rileggerlo ogni qualvolta, nell'usare l'apparecchio, sorgeranno delle difficoltà. In caso di necessità, ricordiamo che il nostro servizio di assistenza, organizzato in collaborazione con i nostri concessionari, è sempre a disposizione per eventuali consigli o interventi diretti.

DATI PER L'IDENTIFICAZIONE

Per l'assistenza tecnica o per la richiesta di parti di ricambio, citare sempre il modello, la versione e il numero di matricola posto sull'apposita targhetta matricolare.

DESCRIZIONE TECNICA

Gli apparecchi della linea QUICK sono aspirapolveri e aspiraliquidi che, utilizzando la depressione creata all'interno del fusto di raccolta dalla ventola azionata dai motori elettrici, sono in grado di aspirare polvere e corpi solidi secchi-umidi, per mezzo degli accessori a contatto con la superficie del pavimento e degli arredi. Il tubo aspirazione convoglia all'interno del fusto di raccolta l'aria con la polvere e i residui solidi che vengono trattenuti e raccolti tramite i filtri. **L'apparecchio deve essere usato solo per tale scopo.**

USO INTESO – USO PREVISTO

Quest'apparecchio è concepito e costruito per la pulizia (aspirazione di corpi solidi secchi o umidi) di pavimenti lisci e compatti, in ambiente commerciale, civile ed industriale, in condizioni di verificata sicurezza, da parte di un operatore qualificato.

ATTENZIONE: *I'apparecchio non è adatto a un uso sotto la pioggia o sotto getti d'acqua.*

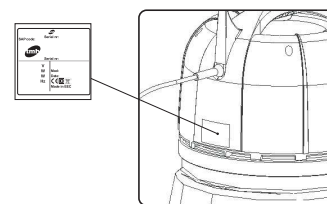
E' VIETATO utilizzare l'apparecchio in ambienti con atmosfera esplosiva per raccogliere polveri pericolose o liquidi infiammabili. Inoltre non è adatto come mezzo di trasporto di cose o persone.

SICUREZZA

Per evitare infortuni, la collaborazione dell'operatore è essenziale. Nessun programma di prevenzione infortuni può essere efficace senza la collaborazione totale della persona direttamente responsabile del funzionamento della macchina. La maggior parte degli incidenti che avvengono in un'azienda, sul lavoro o nei trasferimenti, sono causati dall'inosservanza delle più elementari regole di prudenza. Un operatore attento e prudente è la miglior garanzia contro gli infortuni e si rivela indispensabile per completare qualsiasi programma di prevenzione.

TARGA MATRICOLA

La targa matricola è posta nella parte posteriore dell'aspirapolvere, in essa sono riportate le caratteristiche generali dell'apparecchio in particolar modo il numero di serie dell'apparecchio. Il numero di serie è un'informazione molto importante che deve essere sempre fornita congiuntamente ad ogni richiesta di assistenza o di acquisto ricambi.



SIMBOLOGIA UTILIZZATA NELL'APPARECCHIO

Simbolo Interruttore generale:

- 0** Viene usata nella parte posteriore dell'apparecchio per indicare l'interruttore generale.

PREPARAZIONE DELL'APPARECCHIO

COME SBALLARE L'APPARECCHIO

La procedura per rimuovere l'apparecchio dall'imballo è la seguente:

1. Aprire il cartone esterno.
2. Rimuovere gli accessori presenti all'interno del cartone ed adagiarli delicatamente a terra.
3. Sfilare il cartone di fermo testata aspirazione,
4. Estrarre l'apparecchio dal cartone utilizzando l'apposita maniglia, facendo attenzione a non danneggiare entrambi durante questa operazione.
5. Estrarre l'apparecchio dal sacchetto di protezione utilizzando l'apposita maniglia, facendo attenzione a non danneggiare entrambi durante questa operazione.

i NOTABENE: Si consiglia di tenere da parte tutti i componenti inerenti all'imballaggio per un eventuale trasporto dell'apparecchio.

PRUDENZA: Si consiglia di indossare sempre dei guanti protettivi per evitare lesioni gravi alle mani.

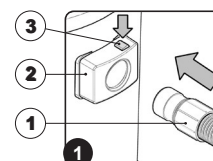
COME TRASPORTARE L'APPARECCHIO

La procedura per trasportare l'apparecchio in sicurezza è la seguente:

1. Effettuare le fasi per mettere in sicurezza l'apparecchio (leggere paragrafo "[MESSA IN SICUREZZA DELL'APPARECCHIO](#)").
2. Rimuovere il tubo aspirazione (1) dalla bocchetta aspirazione (2) presente nel fusto di raccolta, prima di tirare il tubo aspirazione premere il pulsante (3) di sblocco del fermo (Fig.1).
3. Inserire l'apparecchio nel sacchetto di protezione facendo attenzione a non danneggiare entrambi durante questa operazione.
4. Inserire l'apparecchio nel cartone facendo attenzione a non danneggiare entrambi durante questa operazione.
- Ricordarsi di posizionare in fondo al cartone il fermo delle ruote dell'apparecchio, posizionare attorno al fusto di raccolta i fermi per evitare dei danni durante il trasporto.
5. Inserire all'interno del cartone il supporto accessori ed il fermo testata.
6. Posizionare gli accessori all'interno del cartone.
7. Chiudere il cartone.

i NOTABENE: Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

PRUDENZA: Si consiglia di indossare sempre dei guanti protettivi per evitare lesioni gravi alle mani.



DESCRIZIONE TESTATA MOTORE



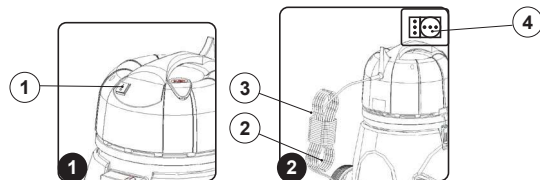
1. Interruttore ACCESO/SPENTO
2. Maniglia
3. Pulsante per pulizia del filtro
4. Gancio porta cavo
5. Etichetta dati tecnici
6. Cavo di alimentazione
7. Filtro cartuccia

MESSA IN SICUREZZA DELL'APPARECCHIO

Le fasi per mettere in sicurezza l'apparecchio, dando così la possibilità di effettuare delle operazioni in tutta sicurezza, s'identificano come segue:

1. Verificare che l'interruttore generale (1) sia disattivato, in caso contrario provvedere a portarlo in posizione "0" (Fig.1).
2. Verificare che la spina (2) presente nel cavo di alimentazione (3) sia scollegata dalla presa (4) della rete di alimentazione, in caso contrario provvedere a scollegarla (Fig.2).
3. Avvolgere il cavo di alimentazione sotto la maniglia di sollevamento dell'apparecchio.

- PRUDENZA:** Si consiglia di maneggiare il cavo di alimentazione con le mani asciutte, per evitare lesioni gravi.
- PRUDENZA:** Per evitare danni al cavo di alimentazione, scollegare la spina dalla presa di rete tirando direttamente la spina anziché il cavo.



LAVORO

ASPIRAZIONE OGGETTI SECCHI

Per aspirare oggetti secchi eseguire quanto segue:

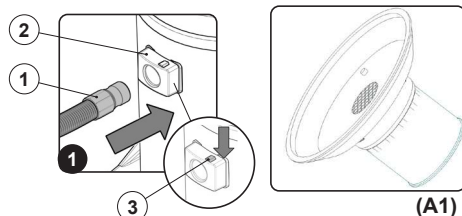
1. Aprire i ganci presenti sul fusto, alzare la testata dalla maniglia posta sopra di essa, appoggiarla delicatamente per terra.
2. Togliere il GRUPPO GALLEGGIANTE (A1) presente all'interno del fusto.
3. Inserire il tubo aspirazione (1) dalla bocchetta aspirazione (2) presente nel fusto di raccolta, prima di tirare il tubo aspirazione premere il pulsante (3) di sblocco del fermo (Fig.1).
4. Selezionare l'accessorio più adatto al lavoro da compiere. Inserire nel tubo aspirazione l'accessorio selezionato, se necessario utilizzare anche i tubi prolunga.
5. Inserire la spina presente nel cavo di alimentazione, nella presa della rete di alimentazione.

ATTENZIONE: Non superare il valore massimo d'impedenza di rete consentito per il punto d'allacciamento elettrico (vedi Dati tecnici). In caso di dubbi sull'impedenza di rete presente sul punto di collegamento si prega di contattare la propria azienda fornitrice di energia elettrica.

PRUDENZA: Non inserire il cavo di alimentazione nella presa della spina di rete con le mani bagnate.

6. Accendere l'apparecchio, portando l'interruttore in posizione "I".
7. Iniziare il lavoro.

NOTA BENE: Se la tipologia di lavoro lo richiede attivare anche il secondo motore aspirazione.



PULIZIA DEL FILTRO

FILTRO SPORCO, ASPIRAZIONE DEBOLE: non spegnere la macchina; con la spazzola appoggiata al pavimento premere il pulsante tre o quattro volte in rapida successione. La macchina è di nuovo pronta per l'uso.



FILTRO MOLTO SPORCO, ASPIRAZIONE QUASI ASSENTE: non spegnere la macchina; togliere il tubo flex, tappare con la mano la bocchetta d'ingresso e premere il pulsante tre o quattro volte in rapida successione. La macchina è di nuovo pronta per l'uso.



ASPIRAZIONE OGGETTI UMIDI

Per aspirare oggetti umidi eseguire quanto segue:

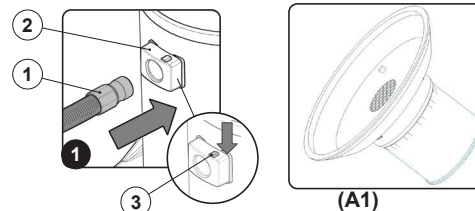
1. Aprire i ganci presenti sul fusto, alzare la testata dalla maniglia posta sopra di essa, appoggiarla delicatamente per terra.
2. Controllare la presenza del GRUPPO GALLEGGIANTE (A1) all'interno del fusto.
3. Inserire il tubo aspirazione (1) dalla bocchetta aspirazione (2) presente nel fusto di raccolta, prima di tirare il tubo aspirazione premere il pulsante (3) di sblocco del fermo (Fig.1).
4. Selezionare l'accessorio più adatto al lavoro da compiere. Inserire nel tubo aspirazione l'accessorio selezionato, se necessario utilizzare anche i tubi prolunga.
5. Inserire la spina presente nel cavo di alimentazione, nella presa della rete di alimentazione.

ATTENZIONE: Non superare il valore massimo d'impedenza di rete consentito per il punto d'allacciamento elettrico (vedi Dati tecnici). In caso di dubbi sull'impedenza di rete presente sul punto di collegamento si prega di contattare la propria azienda fornitrice di energia elettrica.

PRUDENZA: Non inserire il cavo di alimentazione nella presa della spina di rete con le mani bagnate.

6. Accendere l'apparecchio, portando l'interruttore in posizione "I".
7. Iniziare il lavoro.

NOTA BENE: Se la tipologia di lavoro lo richiede attivare anche il secondo motore aspirazione.



SVUOTAMENTO FUSTO DI RACCOLTA

Al termine del lavoro e prima di qualsiasi tipo di manutenzione effettuare le seguenti operazioni :

1. Portare l'apparecchio nel luogo adibito allo svuotamento del fusto di raccolta.

NOTA BENE: Il luogo adibito a quest'operazione deve essere conforme alla normativa vigente di rispetto ambientale.

PRUDENZA: Queste operazioni devono essere eseguite utilizzando dei guanti per proteggersi le mani.

2. Spegnere l'apparecchio, portare gli interruttori generali (1) in posizione "0" (Fig.1).
3. Rimuovere la spina (2) presente nel cavo di alimentazione (3) dalla presa della rete di alimentazione (4) (Fig.2).

AVVERTIMENTO: Per evitare danni al cavo di alimentazione, scollegare la spina dalla presa di rete tirando direttamente la spina anziché il cavo.

4. Rimuovere la testata aspirante mediante la maniglia posta sopra di essa, prima di rimuovere la testata allentare i ganci di fermo posizionati a lato del fusto di raccolta, e adagiarla a terra.

5. Svuotare il fusto di raccolta.

i NOTA BENE: Se presente estrarre dall'interno del fusto di raccolta il filtro in stoffa prima di svuotare l'apparecchio.

i NOTA BENE: Se presente estrarre dall'interno del fusto di raccolta il sacco filtro di raccolta facendo attenzione a non strapparlo. Se il sacchetto è in carta buttarlo nel luogo adibito allo scarico, mentre se è in stoffa svuotarlo solamente.

i NOTA BENE: Se presente il kit svuotamento rapido effettuare quanto segue:

Rimuovere dal fermo il tubo scarico del fusto di raccolta.

Svitare il tappo e posizionare il tubo sulla superficie di scarico e rilasciare gradualmente il tubo.

6. Rimontare il tutto

AL TERMINE DEL LAVORO

Al termine del lavoro e prima di qualsiasi tipo di manutenzione effettuare le seguenti operazioni:

1. Portare l'apparecchio nel luogo adibito alla manutenzione ed effettuare tutte le procedure elencate nel capitolo "[MANUTENZIONE](#)".
2. Portare l'apparecchio nel luogo adibito al suo riposo.
3. Effettuare le fasi per mettere in sicurezza l'apparecchio (leggere paragrafo "[MESSA IN SICUREZZA DELL'APPARECCHIO](#)").

ATTENZIONE: Parcheggiare l'apparecchio in luogo chiuso, su una superficie piana, nelle vicinanze dell'apparecchio non vi devono essere oggetti che possono rovinare o rovinarsi al contatto con l'apparecchio stesso.

MANUTENZIONE

La corretta pulizia del gruppo aspirante garantisce una maggiore efficienza dell'apparecchio ed una maggiore resa durante il lavoro, per eseguire la manutenzione effettuare quanto segue:

1. Effettuare le fasi per mettere in sicurezza l'apparecchio (leggere paragrafo "[MESSA IN SICUREZZA DELL'APPARECCHIO](#)").
2. Rimuovere la testata aspirante (1) mediante la maniglia posta sopra di essa, prima di rimuovere la testata allentare i ganci di fermo (2) posizionati a lato del fusto di raccolta (3) ([Fig.1](#)). Adagiare la testata aspirante delicatamente sul pavimento.
3. Rimuovere il filtro in spugna (4) ([Fig.2](#)) e pulirlo, pulire con un panno umido anche il galleggiante meccanico (5) ([Fig.3](#)). Quando asciutto rimontare il filtro in spugna.

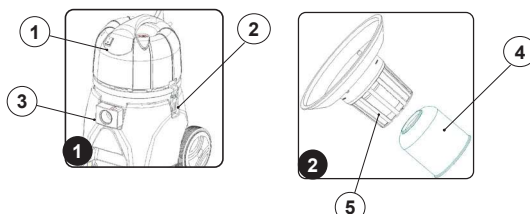
i NOTA BENE: Se la superficie del filtro risulta estremamente sporca, è consigliabile spazzolare il filtro per pulirlo a fondo con una normale spazzola morbida, se necessario lavarlo in acqua.

ATTENZIONE: Verificare lo stato d'usura del filtro in spugna se la superficie filtrante è particolarmente ostruita oppure risulta danneggiata procedere con la sostituzione.

4. Se presente rimuovere il filtro a cartuccia (6) ([Fig.3](#)) e pulirlo. Quando asciutto rimontare il filtro a cartuccia.

i NOTA BENE: Se la superficie del filtro risulta estremamente sporca, è consigliabile spazzolare il filtro per pulirlo a fondo con una normale spazzola morbida, se necessario lavarlo in acqua.

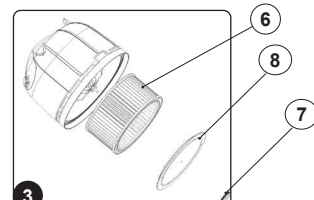
i NOTA BENE: Se si utilizzano filtri a cartuccia oppure sacchetti raccogli polvere (versione in cotone) anziché il filtro in stoffa, pulirli con un getto d'aria e controllare il loro stato di conservazione, se necessario sostituirli.



1. Per rimuovere il filtro a cartuccia (6) ([Fig.3](#)) svitare il volantino (7) presente alla base della testata, togliere il fondello (8) e pulire il tutto. Quando asciutto rimontare eseguendo al contrario le operazioni.

i NOTA BENE: Per pulire il filtro a cartuccia (6) usare un getto d'aria e controllare il loro stato di conservazione, se necessario sostituirli.

2. Con un panno umido pulire l'interno del fusto di raccolta.
3. Rimontare la testata aspirante (1) sopra il fusto di raccolta (3), ricordarsi di fissarla ad esso per mezzo dei ganci di fermo (2).
4. Scollegare il tubo aspirazione dalla bocchetta aspirazione, prima di tirare il tubo aspirazione premere il pulsante di sblocco del fermo.
5. Pulire l'interno del tubo aspirazione con un getto d'aria compressa, se necessario rimuovere eventuali ostruzioni.
6. Scollegare l'accessorio utilizzato per la pulizia.
7. Pulire l'interno della camera d'aspirazione dell'accessorio con un getto d'aria compressa, se necessario rimuovere eventuali ostruzioni.



RISOLUZIONE GUASTI

In questo capitolo vengono riportati i problemi più ricorrenti legati all'uso dell'apparecchio. Se non riuscite a risolvere i problemi con le informazioni seguenti, vi preghiamo di contattare il centro assistenza più vicino a voi.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'APPARECCHIO NON SI ACCENDE	L'interruttore generale non attivato. La spina presente nel cavo di alimentazione dell'apparecchio, non correttamente inserita nella presa della corrente di rete. Le specifiche elettroniche dell'apparecchio non corrispondono con le specifiche elettroniche della rete di alimentazione.	Premere l'interruttore generale. Collegare la spina presente nel cavo di alimentazione dell'apparecchio nella presa della corrente di rete. Controllare se i dati tecnici presenti nella targa matricola dell'apparecchio corrispondono con i dati della rete di alimentazione.
L'ASPIRAZIONE INSUFFICIENTE - PRODUZIONE ECESSIVA DI POLVERE	Il cavo di alimentazione danneggiato. Il tubo aspirazione non è collegato correttamente alla bocchetta presente nel fusto di raccolta. Il tubo aspirazione non è collegato correttamente al tubo prolunga. Il tubo prolunga non è collegato correttamente all'accessorio aspirante che si sta utilizzando. Vi siano impurità che ostruiscono il circuito aspirazione (tubo aspirazione; tubo prolunga; accessorio aspirante).	Contattare urgentemente un tecnico specializzato. Collegare il tubo aspirazione in modo corretto alla bocchetta presente nel fusto di raccolta. Collegare il tubo aspirazione in modo corretto al tubo prolunga. Collegare il tubo prolunga in modo corretto all'accessorio aspirante che si sta utilizzando. Rimuovere l'impurità presente nel circuito di aspirazione.
	Vi siano impurità che ostruiscono i filtri aspirazione.	Rimuovere le impurità presenti nei filtri aspirazione.

SMALTIMENTO

Procedere allarottamazione dell'apparecchio presso un demolitore o centro di raccolta autorizzato. Prima dirottamare l'apparecchio è necessario rimuovere e separare i seguenti materiali e inviarli alle raccolte differenziate nel rispetto della Normativa vigente d'igiene ambientale:

- Parti elettriche ed elettroniche*
- Parti in plastica (serbatoi e manubrio)
- Parti metalliche (leve e telaio)

(* In particolare, per larottamazione delle parti elettriche ed elettroniche, rivolgersi al distributore.)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La sottoscritta ditta fabbricante:

TMB s.r.l.

Via Cà Nova Zampieri n.5
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i prodotti
ASPIRAPOLVERE/ASPIRALIQUIDI:

**QUICK P12 ; QUICK P25 ; QUICK P35 ; QUICK A11 ; QUICK A27 ; QUICK P30 ; QUICK P60 ;
QUICK P80**

Sono conformi a quanto previsto dalle Direttive:

- 2006/42/CE
- 2014/35/EU
- 2014/30/EU
- 2011/65/UE

La persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:

Sig. Giancarlo Ruffo
Via Cà Nova Zampieri n.5
37057 San Giovanni Lupatoto (VR) - ITALY

San Giovanni Lupatoto (VR), 04/06/2018

TMB s.r.l.

Il Legale Rappresentante
Giancarlo Ruffo

DATI TECNICI

DATI TECNICI	S.I.	QUICK P12	QUICK P25	QUICK P35	QUICK A11	QUICK A27	QUICK P30	QUICK P60	QUICK P80
Caratteristiche elettr. motore(tensione - frequenza)	V Hz	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60
Numero di motori d'aspirazione		1	1	1	1	1	1	1	1
Tipologia di aspirazione		WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY
Potenza nominale motore aspirazione	W	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Portata d'aria	m³/h	184	184	184	184	184	184	184	184
Depressione aspiratore	kPa	20	20	20	20	20	20	20	20
Capacità totale fusto di raccolta	l	25	35	45	22	35	40	40	80
Capacità utile fusto di raccolta	l	11	25	35	11	25	30	60	80
Materiale fusto di raccolta		Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Acciaio inox	Acciaio inox	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.
Lunghezza cavo di alimentazione	m	10	10	10	10	10	10	10	10
Peso dell'apparecchio (senza accessori)	Kg	10	10,5	11,5	10	11	12	13	19
Dimensioni apparecchio (lxpxh)	cm	38x38x59	40x40x70	46x46x77	36X36X62	40X43X68	40X43X80	40X43X80	48x58x95
Diametro accessori	mm	DRY 37	W/D 37	W/D 37	W/D 37	W/D 40	W/D 40	W/D 40	W/D 40
Livello di pressione acustica (ISO 11201)	dB (A)	70	70	70	70	70	70	70	72
Incertezza K _{pa}	dB (A)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

ENGLISH

CONTENTS	
CONTENTS14
SAFETY WARNINGS FOR WET/DRY VACUUM CLEANER14
DANGER LEVELS14
CONNECTION TO THE ELECTRICITY GRID15
USE - EMPLOYMENT15
TRANSPORT17
MAINTENANCE17
ACCESSORIES AND SPARE PARTS18
CABLE EXTENSION18
CABLE LENGTH18
DRY VACUUM CLEANER18
VACUUM CLEANER FOR LIQUIDS18
SYMBOLS USED IN THE MANUAL19
MAIN MACHINE COMPONENTS19
PURPOSE AND CONTENT OF THE MANUAL19
TARGET GROUP19
STORING THE USE AND MAINTENANCE MANUAL19
ON CONSIGNMENT OF THE MACHINE19
INTRODUCTORY COMMENT19
IDENTIFICATION DATA19
TECHNICAL DESCRIPTION19
INTENDED USE19
SAFETY19
SERIAL NUMBER PLATE19
SYMBOLS USED ON THE APPLIANCE19
PREPARING THE APPLIANCE19
PREPARING THE APPLIANCE19
HOW TO UNPACK THE APPLIANCE19
HOW TO TRANSPORT THE APPLIANCE19
APPLIANCE SAFETY19
PREPARING TO WORK20
WORK20
VACUUMING DRY OBJECTS20
VACUUMING WET OBJECTS20
EMPTYING THE COLLECTION TANK21
AT THE END OF THE WORK21
MAINTENANCE21
TROUBLESHOOTING21
EC DECLARATION OF CONFORMITY21
DISPOSAL21
TECHNICAL DATA22

SAFETY WARNINGS FOR WET/DRY VACUUM CLEANER

Before using the appliance for the first time, read and comply with these safety warnings. Keep these safety warnings for consultation in the future or to hand them over to successive owners.

- Before commissioning, read the appliance's user manual.
- The warning plates on the appliance provide important instructions for its safe use.
- Always comply with both the directions on the instructions, as well as current safety standards.
- Keep the packing film out of the reach of children. Risk of asphyxiation!

DANGER LEVELS

DANGER: Indicates an imminent danger that could cause serious injury or death.



WARNING: Indicates a probable dangerous situation that could cause serious injury or death.



CAUTION: Indicates a probable dangerous situation that could cause minor injuries.



ATTENTION: Indicates a probable dangerous situation that could damage objects.

CONNECTION TO THE ELECTRICITY GRID

DANGER:

- To reduce the risk of fire, electric shocks or injury, please read and follow the safety instructions and warning indications before using. This vacuum cleaner has been designed to be safe when it is used for cleaning in the specified manner. If damage to electrical or mechanical components is found, the vacuum cleaner and/or the accessory must be repaired at the relative authorised service centre or else at the manufacturer before use, in order to prevent further damage to the appliance or physical injury to the user.
- Before connecting the appliance to the electricity socket, make sure the electrical information on the plate corresponds to that of the mains supply. **The appliance must only be powered with alternating current and voltage equal to that shown on the serial number plate.**
- The power supply cable outlet must have an earth connection in compliance with the regulatory standards.
- Before using, check for any damage on the connection cable and on the power plug. If the cable is damaged, immediately contact a specialist technician for restoring normal operations.
- Connect the appliance only to an electrical connection installed by an electrical installer in conformity with IEC 60364-1.
- Never touch the power plug with wet hands.
- Make sure that the cable to the mains or the extension cable have not been damaged by having been walked on, crushed, pulled or the like. Protect the cable from heat and from contact with oils or sharp edges.
- Regularly check that the cable connecting to the mains is not damaged, for example with signs of ageing or cracks. If there is damage, the cable must be replaced by a specialist TMB srl technician or else by a technician with similar qualifications before using the appliance again.
- Protection against splashes of water and the mechanical strength need to be ensured also after any replacement of the joints of the power cable or the extension cable.
- Do not clean the appliance with a hose or a jet of high pressure water (risk of short-circuit or other electrical faults).

ATTENTION:

- The procedure causes short-term reduction in voltage.
- In unfavourable grid conditions the other appliances could be damaged.
- This damage could occur if the grid impedance is less than 0.15Ω .

USE - EMPLOYMENT

DANGER:

- Never use with a damaged cable or plug. When removing from an electrical socket, pull the plug and not the cable. Do not handle the plug or the vacuum cleaner with wet hands. Deactivate all the controls before connecting or disconnecting from the electrical socket.
- Do not pull or transport the appliance by the cable, do not use the cable as a handle, do not close a door on the cable, and do not pull the cable around edges or sharp corners. Do not pass the vacuum cleaner over the cable. Keep the cable away from hot surfaces.

- Be careful when cleaning on stairs.
- The appliance must not be used or kept outdoors, in damp conditions or directly exposed to rain.
- The storage temperature must be between -25°C and +55°C.
- Conditions of use: ambient temperature between 0°C and 40°C with a relative humidity between 30 and 95%. The vacuum cleaner has been developed only for dry cleaning and it should not be used or kept outdoors in moist conditions.
- Before using, make sure the appliance and the work equipment and in particular the extension cable are in a good condition. If there is any damage, immediately pull out the power plug from the mains socket, the appliance should not be used.
- When the appliance is used in dangerous situations (for example filling stations) the relative safety regulations must be followed. It is forbidden to use the appliance in areas with a high risk of explosion.
- Certain substances can form explosive vapours and mixtures together with intake air.
- Never vacuum the following substances:
 - ◆ Explosive or inflammable gases, liquids and powders (reactive powders).
 - ◆ Reactive metal powders (for example aluminium, magnesium, zinc) together with strongly alkaline detergents and acids.
 - ◆ Acids and alkalines in their purest state.
 - ◆ Organic solutions (for example gasoline, paint thinners, acetone or gasoline).



WARNING:

- Keep hair, loose clothing, fingers and all body parts away from openings and from moving parts. Do not put objects into the openings or use the appliance with the opening blocked. Keep the openings free of dust, fur, cloths, hair, and everything else that can reduce the air flow.
- This appliance is not suitable for vacuuming dangerous powders.
- Do not use to vacuum flammable or combustible liquids like gasoline, or use in areas where they may be present.
- Do not vacuum anything that is burning or smouldering, like cigarettes, matches or glowing embers.
- **The appliance can be used by children over 8 years of age and by people with limited physical, sensorial or mental, or by people who have no experience or the required knowledge, as long as they are supervised or after they have been given instruction regarding using the appliance safely and they understand the dangers involved in using it. Children should not play with the appliance. Children should not clean or carry out maintenance operations without the supervision of an adult.**
- Children must be supervised to make sure they do not play with the appliance.
- Children should not do any cleaning or maintenance that is the responsibility of the user without supervision.
- This appliance should only be used in closed areas.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the mains socket. Take the plug out of the socket when not used and before any maintenance.
- Burning or smouldering objects.
- It is forbidden to vacuum persons or animals with this appliance.
- In low temperatures, the appliances should not be used outdoors.

CAUTION:

- When the appliance is operating do not bring it close to delicate organs like ears, mouth, eyes, etc.
- Do not use the appliance without filters. The dry vacuum cleaner must always have a Cartridge Filter. The wet vacuum cleaner should always have a cartridge filter, a wet filter and the float system fitted when operating BOTH WET AND DRY. Please note that when using a dry filter during wet vacuuming the filling factor of the container can vary.
- Regularly clean the water level limitation device and check it for the signs of damage.
- The device must only be kept in closed areas.
- If the vacuum cleaner is not working properly or it has fallen, been damaged, left outside or has fallen in water, take it to a service centre or back to the retailer.
- Always use the appliance in compliance with its intended use, taking into consideration local conditions and looking out for the presence of others, especially children, when working.
- Never leave the appliance unattended until it has been switched off and the plug has been taken out of the mains socket.
- Always wear suitable protective gloves when working with the appliance.
- The appliance should only be used by people trained in its use and who have shown that they know how to use the appliance and have been expressly authorised to do so.
- Do not place any liquid containers on the appliance.
- In the event of a fire, use a powder extinguisher. Do not use water.
- If foam forms or liquid leaks, immediately switch off the appliance.

TRANSPORT**WARNING:**

- Before transporting, close all the locking hooks of the vacuum head.
- Do not tip over the appliance if there is any liquid in the dirt collection tank.
- When transporting the appliance, the engine should be switched off, and make sure that the appliance is in a stable and secure position.

MAINTENANCE**DANGER:**

- Before cleaning and carrying out maintenance on the appliance and before replacing any components, switch off the appliance and pull out the power plug from the mains socket.
- Repairs should only be carried out by authorised service centres or by personnel who are experts in this field and who are familiar with all the current safety norms.
- Observe the safety check as per local provisions for commercial appliances.

ACCESSORIES AND SPARE PARTS

CAUTION:

Only use accessories and spare parts that have been authorised by the manufacturer. Original accessories and spare parts ensure the appliance can be used safely and without any fault.

CABLE EXTENSION

CAUTION:

CABLE LENGTH	CABLE SECTION	
	<16A	<25A
Up to 20m	1.5mm ²	2.5mm ²
From 20m to 50m	2.5mm ²	4.0mm ²

Only use the materials expressly recommended by the manufacturer as cable extensions (contact an authorised retailer) or else high quality models. When using an extension, respect its minimum cross-section.

DRY VACUUM CLEANER

DANGER:

The appliance has been designed only for vacuuming dry solid material and it should not be used for other purposes.

WARNING:

The appliance is not suitable for vacuuming powders that are damaging to health.

VACUUM CLEANER FOR LIQUIDS

DANGER:

- The water level limitation device should be cleaned regularly and regularly checked for breaks and wear.
- If foam forms or liquid leaks, immediately switch off the appliance!
- Unless otherwise stated in the instructions, liquid substances can be vacuumed only up to a temperature of 45°C.

WARNING:

This appliance is not suitable for vacuuming powders that are damaging to health unless expressly stated. Observe the technical warnings set out in the user manual.

ATTENTION:

- Protect the appliance against frost.
- This appliance is not suitable for vacuuming coolants and lubricants unless expressly stated.

The descriptions contained in this document are not binding. The company therefore reserves the right to make any modifications at any time to elements, details, or accessory supply, as considered necessary for reasons of improvement or manufacturing/commercial requirements. The reproduction, even partial, of the text and drawings contained in this document is prohibited by law.

The company reserves the right to make any technical and/or supply modifications. The images are shown as reference only and are not binding as to the actual design and/or equipment.

SYMBOLS USED IN THE MANUAL



Open book symbol with an "i":

Indicates the need to consult the instruction manual.



Open book symbol:

Tells the operator to read the manual before using the appliance.



Covered place symbol:

The operations preceded by this symbol must always be carried out in a dry, covered area.



Information symbol:

Indicates additional information for the operator, to improve the use of the device.



Warning symbol:

Carefully read the sections preceded by this symbol meticulously following the instructions indicated for the safety of the operator and the device.



Symbol indicating the compulsory use of protective gloves:

Indicates that the operator should always wear protective gloves, to avoid the risk of serious injury to his hands from sharp objects.



Recycling symbol:

Tells the operator to carry out the operations in compliance with environmental regulations in force in the place where the appliance is being used.



Disposal symbol:

Carefully read the sections marked with this symbol for disposing of the appliance.

PURPOSE AND CONTENT OF THE MANUAL

The aim of this manual is to provide customers with all the information needed to use the appliance in the safest, most appropriate and most autonomous way. It includes information concerning technical aspects, safety, operation, appliance downtime, maintenance, spare parts and scrapping. Operators and qualified technicians must read the instructions in this manual carefully before carrying out any operation on the appliance. If in doubt about the correct interpretation of instructions, contact your nearest Customer Service Centre to obtain the necessary clarifications.

TARGET GROUP

This manual is aimed at operators and qualified technicians responsible for appliance maintenance. Operators must not perform operations that should be carried out by qualified technicians. The manufacturer is not liable for damages resulting from failure to comply with this veto.

STORING THE USE AND MAINTENANCE MANUAL

The Use and Maintenance Manual must be stored in its special pouch close to the appliance, protected from liquids and anything else that could compromise its legibility.

ON CONSIGNMENT OF THE MACHINE

When the machine is delivered to the customer, an immediate check must be performed to ensure all the material mentioned in the shipping documents has been received, in addition to verifying that the equipment has not been damaged during transportation. If this is the case, the carrier must ascertain the extent of the damage at once, informing our customer service office. It is only by prompt action of this type that the missing material can be obtained, and compensation for damage successfully claimed.

INTRODUCTORY COMMENT

Any type of equipment can only work properly and effectively if used correctly and kept in full working order by performing the maintenance operations described in the attached documentation. You should therefore read this instruction manual carefully, consulting it again if issues arise while using the machine. If necessary, remember that our assistance service (organised in collaboration with our dealers) is always available for advice or direct intervention.

IDENTIFICATION DATA

For technical assistance or to request replacement parts, always give the model, the version and the serial number (written on the relevant plate).

TECHNICAL DESCRIPTION

The PRO appliances are wet and dry vacuum cleaners that, using the vacuum created inside the collection tank by the fan driven by electrical motors, can vacuum dust and dry-wet solid bodies, using accessories in contact with the surface of the floor and furnishings. The vacuum hose channels the air into the collection tank, where the dust and solid residues are trapped by filters. **The appliance must only be used for this purpose.**

INTENDED USE

This appliance is designed and built to be used by a qualified operator to clean (by vacuuming solid, dry or wet elements) smooth, compact flooring in the commercial, residential and industrial sectors, in proven safety conditions.



ATTENTION: the appliance is not suitable for use in the rain, or under jets of water.



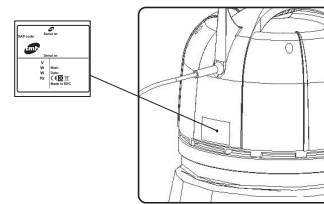
IT IS FORBIDDEN to use the appliance for picking up dangerous dusts or inflammable liquids in places with an explosive atmosphere. In addition, it is not suitable as a means of transport for people or objects.

SAFETY

Operator cooperation is paramount for accident prevention. No accident prevention programme can be effective without the full cooperation of the person directly responsible for machine operation. The majority of occupational accidents that happen either in the workplace or whilst moving are caused by failure to respect the most basic safety rules. An attentive, careful operator is most effective guarantee against accidents and is fundamental in order to implement any prevention programme.

SERIAL NUMBER PLATE

The serial number plate is located at the rear of the vacuum cleaner, and indicates the general characteristics of the appliance, in particular the appliance's serial number. The serial number is a very important piece of information and should always be provided together with any request for assistance or to purchase spare parts.



SYMBOLS USED ON THE APPLIANCE

0 Main switch symbol:

This is used on the back of the appliance to indicate the main switch.

PREPARING THE APPLIANCE

HOW TO UNPACK THE APPLIANCE

The procedure for removing the device from its packaging is the following:

1. Open the outer box.
2. Remove the accessories from the box and carefully lay them on the ground.
3. Take out the vacuum head carton.
4. Remove the appliance from the box using the handle, being careful not to damage either during the operation.
5. Take out the appliance from the protective bag using the relative handle, taking care not to damage either.

i N.B.: it is recommended that all the packaging components be kept for any future transportation of the appliance.

CAUTION: users are advised to always wear protective gloves, to avoid the risk of serious injury to hands.

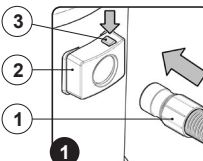
HOW TO TRANSPORT THE APPLIANCE

The procedure for the safe handling of the device is the following:

1. Take all necessary steps to ensure that the device is in a safe condition (see "**MACHINE SAFETY**").
2. Remove the vacuum hose (1) from the vacuum nozzle (2) on the collection tank, before pulling the vacuum hose press the button (3) for unlocking the catch (**Fig.1**).
3. Insert the appliance into the protective bag, taking care not to damage either during this operation.
4. Insert the appliance into the carton, taking care not to damage either during this operation. Remember to place at the bottom of the carton the block for the wheels of the appliance, position around the collection tank the blocks for preventing damage during transportation.
5. Insert the accessories support and the head block inside the carton.
6. Place the accessories in the carton.
7. Close the carton.

i N.B.: For transportation in vehicles, secure the device according to the regulations in force so that it can not slide or tip over.

CAUTION: users are advised to always wear protective gloves, to avoid the risk of serious injury to hands.



ENGINE HEAD DESCRIPTION

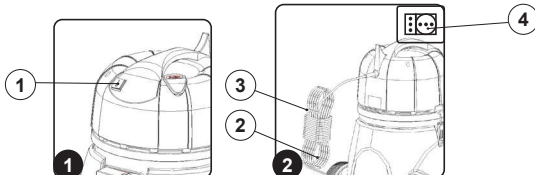
1. ON / OFF switch
2. handle
3. Button for filter cleaning
4. Cable support hook
5. Technical data label
6. Power cable
7. Cartridge filter

APPLIANCE SAFETY

The stages for making the appliance safe, thereby making it possible to carry out operations safely, are as follows:

1. Check that the main switch (1) is turned off, if it is not in position "0" (Fig. 1).
2. Make sure that the plug (2) on the power cable (3) has been taken out of the mains supply socket (4), and if not, disconnect it (Fig.2).
3. Wind the power cable under the appliance's lifting handle.

- CAUTION:** We recommend handling the power cable with dry hands to avoid serious injury.
CAUTION: To prevent damaging the power cable, disconnect the plug from the mains socket by directly pulling the plug and not the cable.

**WORK****VACUUMING DRY OBJECTS**

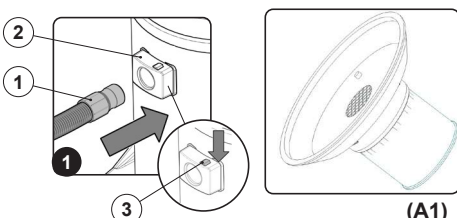
To vacuum dry objects, do as follows:

1. Open the hooks on the tank, lift the head from the handle, place it gently on the ground.
2. Remove the FLOAT GROUP (A1) inside the tank.
3. Insert the vacuum hose (1) from the vacuum nozzle (2) on the collection tank, before pulling the vacuum hose press the button (3) for unlocking the catch (Fig.1).
4. Select the most suitable accessory for the work to be carried out. Insert the selected accessory into the vacuum hose, if necessary also use the extension tubes.
5. Insert the plug of the power supply cable in the mains supply socket.

ATTENTION: Do not exceed the maximum mains impedance value allowed for the electrical connection point (see Technical Data). Please contact your electrical energy supplier if in doubts concerning mains impedance on the connecting point.

CAUTION: Do not insert the power cable into the socket of the mains plug with wet hands.

6. Switch on the machine by setting the main switch (7) to "I"
7. Start work.

**FILTER CLEANING**

DIRTY FILTER, POOR SUCTION: don't switch off the machine; place the nozzle on the floor and press the push-button three or four times. (1). Now machine is ready to operate.



REALLY DIRTY FILTER, VERY LOW SUCTION: don't switch off the machine; remove flex hose, stop hose inlet with the palm of the hand and press the push-button three or four times (2). Now machine is ready to operate.

**VACUUMING WET OBJECTS**

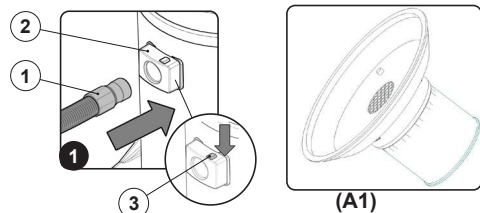
To aspirate wet objects, perform the following:

1. Open the hooks on the tank, lift the head from the handle, place it gently on the ground.
2. Check the presence of the FLOAT GROUP (A1) inside the tank.
3. Insert the vacuum hose (1) from the vacuum nozzle (2) on the collection tank, before pulling the vacuum hose press the button (3) for unlocking the catch (Fig.1).
4. Select the most suitable accessory for the work to be carried out. Insert the selected accessory into the vacuum hose, if necessary also use the extension tubes.
5. Insert the plug of the power supply cable in the mains supply socket.

ATTENTION: Do not exceed the maximum mains impedance value allowed for the electrical connection point (see Technical Data). Please contact your electrical energy supplier if in doubts concerning mains impedance on the connecting point.

CAUTION: Do not insert the power cable into the socket of the mains plug with wet hands.

6. Switch on the machine by setting the main switch (7) to "I"
7. Start work.

**EMPTYING THE COLLECTION TANK**

At the end of the work, and before carrying out any type of maintenance, perform the following operations:

1. Take the appliance to where its collection tank is emptied.
- N.B.** the place designated for this operation must comply with current environmental protection regulations.
2. Switch off the appliance by setting the main switch (1) to "0" (Fig.1).
3. Remove the plug (2) on the power cable (3) from the mains power supply socket (4) (Fig.2).
- WARNING:** To prevent damaging the power cable, disconnect the plug from the mains socket by directly pulling the plug and not the cable.
4. Remove the vacuum head (5) using the handle on top of it, before removing the head loosen the locking catches (6) on the side of the collection tank (7) (Fig.3) and lay it on the ground.
- CAUTION:** When overturning the collection tank, hold the appliance using the handlebars (11).
5. Empty the collection tank.

i **N.B. :** If there is a cloth filter, remove it from inside the collection tank before emptying the appliance.

i **N.B. :** If present, remove the filter - collection bag from inside the collection tank, being careful not to rip it. If the bag is made of paper, dispose of it properly, but if it is made of fabric just empty it.

i **N.B. :** If there is the rapid emptying kit, proceed as follows:

- Remove the discharge hose from the catch of the collection tank
- Unscrew the cap and place the hose on the discharge surface and gradually release the hose

6. Refit all the parts.

AT THE END OF THE WORK

At the end of the work, and before carrying out any type of maintenance, perform the following operations:

1. Take the appliance to the place where it is maintained and carry out all the procedures listed in the chapter "[MAINTENANCE](#)".
2. Take the appliance to the designated machine storage place.
3. Take all necessary steps to ensure that the device is in a safe condition (see "[MACHINE SAFETY](#)").

ATTENTION: Park the appliance in an enclosed place, on a flat surface; near the appliance there must be no objects that could either damage it, or be damaged through contact with it.

MAINTENANCE

Properly cleaning the vacuum unit makes sure the appliance works efficiently and effectively when operating, to carry out maintenance do as follows:

1. Take all necessary steps to ensure that the device is in a safe condition (see "[MACHINE SAFETY](#)").
2. Remove the vacuum head (1) using the handle, before removing the head loosen the locking hooks (2) on the side of the collection tank (3) (Fig.1). Rest the vacuum head gently on the floor.
3. If present, remove the foam filter (4) (Fig.2) and clean it, also clean the mechanical float (5) with a damp cloth (Fig.3). When dry, fit the foam filter again.

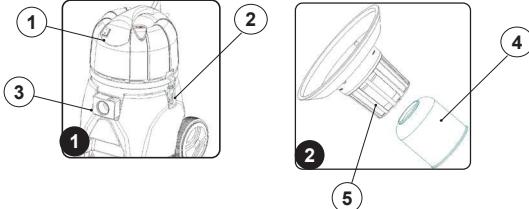
i **N.B. :** If the surface of the filter is extremely dirty, brush the filter with a normal soft brush to clean it thoroughly, and if necessary wash it in water.

ATTENTION: Check the condition of the foam filter if the filter surface area is particularly clogged or if it is damaged replace it.

4. If present, remove the cartridge filter (6) (Fig. 3) and clean it. When dry refit the cartridge filter.

i NOTE: If the surface of the filter is extremely dirty, it is advisable to brush the filter to clean it thoroughly with a normal soft brush, if necessary, wash it in water.

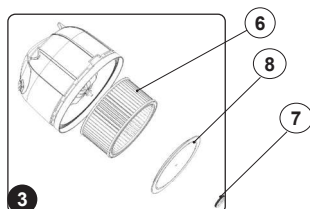
i NOTE: If you use cartridge filters or dust bags (cotton version) instead of the cloth filter, clean them with a jet of air and check their state of preservation, replace them if necessary.



1. To remove the cartridge filter (6) (Fig. 3) Unscrew the Handwheel (7) on the base of the head, remove the caseback (8) and clean the whole. When dry reassemble by running on the contrary operations.

i NOTE: To clean the cartridge filter (6) use a jet of air and check their state of conservation, replace them if necessary.

2. Clean the inside of the collection tank with a damp cloth.
3. Put back the vacuum head (1) on top of the collection tank (3), remembering to secure it with the hook catches (2).
4. Disconnect the vacuum hose from the vacuum nozzle on the collection tank, before pulling the vacuum hose press the release button.
5. Clean the inside of the vacuum hose with a jet of compressed air, if necessary removing any obstructions.
6. Disconnect the cleaning accessory.
7. Clean the inside of the vacuum chamber of the accessory with compressed air, and if necessary remove any obstructions.



TROUBLESHOOTING

This chapter lists the most common problems linked with the use of the appliance. If you are unable to resolve the problems with the information given here, please contact your nearest assistance centre.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
THE APPLIANCE DOES NOT SWITCH ON	The main switch is not activated.	Press the main switch.
	The plug on the appliance's power cable has not been correctly inserted into the mains socket.	Connect the plug on the appliance's power cable to the mains socket.
	The electrical specifications of the appliance do not match the electrical specifications of the power supply network.	Check that the technical data on the appliance's serial number plate match the data of the mains supply.
INSUFFICIENT VACUUM - EXCESSIVE DUST PRODUCTION	The power cable is damaged.	Contact a specialised technician immediately.
	The vacuum hose is not connected correctly to the nozzle on the collection tank.	Connect the vacuum hose correctly to the nozzle on the collection tank.
	The vacuum hose is not connected correctly to the extension hose.	Connect the vacuum hose correctly to the extension hose.
	The extension hose is not connected correctly to the vacuum accessory being used.	Connect the extension tube correctly to the vacuum accessory being used.
	The vacuum circuit is blocked (vacuum hose; extension hose; vacuum accessory).	Remove the obstruction in the vacuum circuit.
	There is a blockage in the vacuum filters.	Clear the obstruction in the vacuum filters.

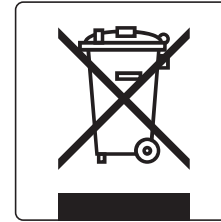
DISPOSAL

To dispose of the appliance, take it to a demolition centre or an authorised collection centre.

Before scrapping the appliance, it is necessary to remove and separate out the following materials, then send them to the appropriate collection centres in accordance with applicable environmental hygiene regulations:

- Electric and electronic parts*
- Plastic parts (tanks and handlebars)
- Metal parts (levers and frame)

(*) In particular, contact your distributor when scrapping electric and electronic parts.



EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned manufacturer:

TMB s.r.l.

Via Cà Nova Zampieri n.5

37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

Declares under its sole responsibility that the products

ASPIRAPOLVERE/ASPIRALIQUIDI:

QUICK P12 ; QUICK P25 ; QUICK P35 ; QUICK A11 ; QUICK A27 ; QUICK P30 ; QUICK P60 ; QUICK P80

They comply with the provisions of the Directives:

- 2006/42/CE
- 2014/35/EU
- 2014/30/EU
- 2011/65/UE

The person authorized to set up the technical file:

Sig. Giancarlo Ruffo

Via Cà Nova Zampieri n.5

37057 San Giovanni Lupatoto (VR) - ITALY

San Giovanni Lupatoto (VR), 04/06/2018

TMB s.r.l.

The legal representative

Giancarlo Ruffo

TECHNICAL DATA

TECHNICAL DATA	S.I.	QUICK P12	QUICK P25	QUICK P35	QUICK A11	QUICK A27	QUICK P30	QUICK P60	QUICK P80
Electr. Characteristics motor (voltage - frequency)	V Hz	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60
Number of suction engines		1	1	1	1	1	1	1	1
Type of aspiration		WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY
Rated power of the suction motor	W	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Air flow	m ³ /h	184	184	184	184	184	184	184	184
Vacuum depression	kPa	20	20	20	20	20	20	20	20
Total capacity of the collection drum	l	25	35	45	22	35	40	40	80
Useful capacity of collection drum	l	11	25	35	11	25	30	60	80
Material collection drum		Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Acciaio inox	Acciaio inox	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.
Power cord length	m	10	10	10	10	10	10	10	10
Weight of the appliance (without accessories)	Kg	10	10,5	11,5	10	11	12	13	19
Device dimensions (lxpxh)	cm	38x38x59	40x40x70	46x46x77	36X36X62	40X43X68	40X43X80	40X43X80	48x58x95
Diameter of accessories	mm	DRY 37	W/D 37	W/D 37	W/D 37	W/D 40	W/D 40	W/D 40	W/D 40
Sound pressure level (ISO 11201)	dB (A)	70	70	70	70	70	70	70	72
Uncertainty K _{pa}	dB (A)	1,5	1.5	1,5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

ÍNDICE

ÍNDICE	23
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA ASPIRADOR SÓLIDOS/LÍQUIDOS...23	
NIVELES DE PELIGRO.....	23
CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA.....	24
USO - EMPLEO.....	24
TRANSPORTE	26
MANTENIMIENTO.....	26
ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO	27
CABLES DE PROLONGACIÓN	27
LONGITUD DEL CABLE	27
ASPIRADOR EN SECO.....	27
ASPIRADOR DE LÍQUIDOS.....	27
SIMBOLOGÍA UTILIZADA EN EL MANUAL.....	28
COMPONENTES PRINCIPALES DE LA MÁQUINA.....	28
OBJETIVO Y CONTENIDO DEL MANUAL.....	28
DESTINATARIOS.....	28
CONSERVACIÓN DEL MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO	28
RECEPCIÓN DE LA MÁQUINA	28
ADVERTENCIA PREVIA	28
DATOS DE IDENTIFICACIÓN	28
DESCRIPCIÓN TÉCNICA.....	28
USO INDICADO - USO PREVISTO.....	28
SEGURIDAD.....	28
PLACA DE LA MATRÍCULA.....	28
SIMBOLOGÍA UTILIZADA EN LA MÁQUINA.....	28
PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA	28
DESEMBALAJE DE LA MÁQUINA.....	28
TRANSPORTE DE LA MÁQUINA.....	28
CONDICIONES DE SEGURIDAD DE LA MÁQUINA.....	29
PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA.....	28
USO.....	29
ASPIRACIÓN DE OBJETOS SECOS	29
ASPIRACIÓN DE OBJETOS HÚMEDOS.....	29
VACIADO DE LA CUBA DE RECOGIDA	29
AL FINALIZAR EL TRABAJO.....	30
MANTENIMIENTO	30
RESOLUCIÓN DE AVERÍAS	30
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE.....	30
ELIMINACIÓN.....	30
DATOS TÉCNICOS.....	31

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA ASPIRADOR SÓLIDOS/LÍQUIDOS

Antes de utilizar la máquina por primera vez, leer y seguir estas advertencias de seguridad. Conservar las presentes advertencias de seguridad para consultarlas en otro momento y para entregarlas a los propietarios siguientes.

- Antes de la puesta en funcionamiento, leer el manual de uso de la máquina.
- Las placas de advertencia en la máquina suministran indicaciones importantes para un uso seguro.
- Respetar siempre tanto las indicaciones citadas en las instrucciones, como las normas vigentes en materia de seguridad-de prevención de accidentes.
- Mantener las películas de embalaje fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia!

NIVELES DE PELIGRO

PELIGRO: Indica un peligro inminente que determina lesiones graves o la muerte.



ADVERTENCIA: Indica una situación peligrosa probable que podría determinar lesiones graves o la muerte.



PRUDENCIA: Indica una situación peligrosa probable que podría causar lesiones leves.



ATENCIÓN: Indica una situación peligrosa probable que podría determinar daños a las cosas.

CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

⚠ PELIGRO:

- Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones, leer y respetar todas las instrucciones sobre la seguridad y las indicaciones de atención antes de usar. Este aspirador de polvo ha sido diseñado para trabajar de modo seguro cuando se lo utiliza para las funciones de limpieza que se especifican. En caso de dañarse los componentes eléctricos o mecánicos, el aspirador de polvo y/o el accesorio debe ser reparado por un centro de asistencia competente o por el fabricante antes de usar, para evitar posteriores daños o lesiones físicas al usuario del mismo.
- Antes de conectar la máquina a la toma de corriente, verificar que los datos técnicos indicados en la placa correspondan a los de la red de alimentación. **Se debe alimentar la máquina exclusivamente con una corriente alterna y con una tensión igual a la que figura en la placa matrícula.**
- La toma para el cable de alimentación debe estar equipada con una puesta a tierra reglamentaria.
- Antes de cada uso, controlar eventuales daños en la línea de conexión y en la clavija de alimentación. Si la línea está dañada, contactar de inmediato con un técnico especializado para restablecer el funcionamiento correcto.
- Conectar la máquina solo a una conexión eléctrica instalada por un montador eléctrico en conformidad con la norma IEC 60364-1.
- Nunca tocar la clavija de alimentación con las manos mojadas.
- Prestar atención a que el cable de conexión a la red o el cable de prolongación no se dañen al pasarlos por encima, aplastarlos, tirar de los mismos, etc. Proteger el cable del calor y del contacto con aceites o aristas cortantes.
- Asegurarse periódicamente de que el cable de conexión a la red no esté dañado, por ejemplo, debido a la formación de grietas o envejecimiento. Si el cable está dañado, debe ser sustituido por un técnico especializado de TMB SRL o por un técnico que tenga una cualificación similar, antes de volver a utilizar la máquina.
- La protección contra las salpicaduras de agua y la resistencia mecánica debe garantizarse incluso después de la eventual sustitución de empalmes del cable de conexión a la red o del cable de prolongación.
- No limpiar la máquina con tubo flexible o un chorro de agua de alta presión (riesgo de cortocircuito u otros fallos de tipo eléctrico).

⚠ ATENCIÓN:

- El transitorio de activación determina una disminución temporal de tensión.
- En condiciones de red desfavorables, los demás equipos pueden dañarse.
- Dichos daños se prevén si la impedancia de red es inferior a $0,15\Omega$.

USO - EMPLEO

⚠ PELIGRO:

- Se prohíbe el uso si el cable o la clavija están dañados. Para desconectar de la toma eléctrica, aferrar la clavija y no el cable. No manipular la clavija ni el aspirador de polvo con las manos mojadas. Desactivar todos los mandos antes de desconectarlo de la toma eléctrica.
- No tirar del cable ni transportar la máquina tirando de él, no usar el cable como asa, no cerrar una puerta sobre el cable ni exponerlo a bordes o aristas afiladas. No pasar el aspirador de polvo sobre el cable. Mantener el cable alejado de superficies calientes.

- Prestar mayor atención cuando se limpian las escaleras.
- La máquina no se debe usar ni dejar a la intemperie en caso de humedad, ni exponerla directamente a la lluvia.
- La temperatura de almacenamiento debe estar comprendida entre los -25°C y los +55°C.
- Condiciones de uso: temperatura ambiente comprendida entre 0°C y 40°C con humedad relativa entre 30 y 95%. El aspirador se ha desarrollado solo para la limpieza en seco y no debe utilizarse o conservarse al aire libre en condiciones de humedad.
- Antes del uso, asegurarse del perfecto estado y del funcionamiento seguro de la máquina y de los accesorios de trabajo, en especial, controlar el cable de prolongación. En caso de que el estado no sea bueno, desconectar de inmediato la clavija de alimentación de la toma de red; la máquina no debe utilizarse.
- En caso de uso de la máquina en ambientes en riesgo (por ejemplo, estaciones de servicio), deben respetarse las respectivas normas de seguridad. Se prohíbe el uso de la máquina en lugares con peligro de explosión.
- Determinadas sustancias pueden originar junto con el aire de aspiración vapores y mezclas explosivas.
- No aspirar, en ningún caso, las siguientes sustancias:
 - ◆ Gases explosivos o inflamables, líquidos y polvo (polvos reactivos).
 - ◆ Polvo de metales reactivos (por ejemplo, aluminio, magnesio, cinc), junto con detergentes alcalinos y ácidos fuertes.
 - ◆ Ácidos y soluciones alcalinas en estado puro.
 - ◆ Soluciones orgánicas (por ejemplo, gasolina, diluyentes para pinturas, acetonas o gasóleo).

ADVERTENCIA:

- Mantener el cabello, las prendas sueltas, los dedos y todo el cuerpo lejos de aberturas o piezas móviles. No introducir objetos en las aberturas ni usar la máquina con la abertura bloqueada. Mantener las aberturas limpias de polvo, pelusas, pelos y cualquier otro elemento que pueda reducir el caudal de aire.
- Esta máquina no es apta para aspirar polvo peligroso.
- Se prohíbe su uso para aspirar líquidos inflamables o combustibles como gasolina, como así también en zonas donde puede haber estos líquidos.
- No recoger nada que se esté quemando o despida humo, como cigarros, cerillas o cenizas incandescentes.
- **La máquina puede ser utilizada por niños menores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin la experiencia o el conocimiento necesario, con la condición de que sean supervisados o que hayan recibido instrucciones con respecto al uso seguro de la misma y a la comprensión de los peligros inherentes al mismo. Los niños no deben jugar con la máquina. La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.**
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con la máquina.
- Los niños no deben limpiar ni manipular el aparato sin supervisión.
- La máquina está destinada a ser utilizada únicamente en ambientes cerrados.
- Vigilar siempre la máquina cuando está conectada a la toma de corriente. Desconectarla de la toma cuando no se la utiliza y antes del mantenimiento.
- No aspirar objetos encendidos o ardientes.
- Está prohibido aspirar con esta máquina personas y animales.
- En caso de bajas temperaturas, las máquinas deben utilizarse al aire libre.

⚠ PRUDENCIA:

- Mientras que la máquina esté en funcionamiento, evitar acercarla a órganos delicados, como orejas, boca, ojos etc.
- No usar la máquina sin los filtros. El aspirador de polvo en seco siempre debe tener el Filtro de cartucho montado. El aspirador de polvo en húmedo siempre debe tener el filtro de cartucho, el filtro en húmedo y el sistema flotante montados durante el funcionamiento SEA EN HÚMEDO COMO EN SECO. Nótese que al usar un filtro en seco durante las operaciones de aspiración en húmedo, el factor de llenado del contenedor puede variar.
- Limpiar regularmente el dispositivo limitador de nivel de agua y examinarlo en búsqueda de daños.
- La máquina se debe conservar únicamente en ambientes cerrados.
- Si el aspirador de polvo no funciona adecuadamente, se ha caído, dañado, dejado a la intemperie o se ha mojado, enviarlo a un centro de asistencia o al revendedor.
- Utilizar siempre la máquina en conformidad con el uso previsto, teniendo en cuenta las condiciones del lugar y prestando atención durante el trabajo a la eventual presencia de terceros, sobre todo, de niños.
- Nunca se debe dejar la máquina sin vigilancia mientras está activada y la clavija de alimentación está conectada a la toma de red.
- Intervenir en la máquina utilizando siempre guantes de protección adecuados.
- La máquina debe ser utilizada solo por personas instruidas sobre el respectivo uso o que han dado prueba de saber utilizar la máquina y expresamente designadas para usarla.
- No apoyar recipientes con líquidos sobre la máquina.
- En caso de incendio, emplear un extinguidor de polvo. No emplear agua.
- En caso de formación de espuma o fuga de líquido, apagar de inmediato la máquina.

TRANSPORTE

⚠ ADVERTENCIA:

- Antes del transporte, cerrar todos los ganchos de bloqueo del cabezal de aspiración.
- No voltear la máquina si hay líquido en la cuba de recogida de la suciedad.
- Durante el transporte de la máquina, el motor debe estar apagado; además, asegurarse de que la máquina se encuentre en posición estable y segura.

MANTENIMIENTO

⚠ PELIGRO:

- Antes de limpiar y llevar a cabo el mantenimiento de la máquina y antes de sustituir eventuales componentes, apagar la máquina y desconectar la clavija de alimentación de la toma de red.
- Las reparaciones se deben realizar solamente en los centros de asistencia autorizados o por personal experto en este sector y que estén familiarizados con todas las normas de seguridad vigentes en materia.
- Respetar el control de seguridad según las disposiciones locales para máquinas de uso comercial.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

PRUDENCIA:

Utilizar exclusivamente accesorios y piezas de repuesto autorizadas por el fabricante. Los accesorios y las piezas de repuesto originales garantizan que la máquina pueda utilizarse de manera segura y sin fallos de funcionamiento.

CABLES DE PROLONGACIÓN

PRUDENCIA:

LONGITUD DEL CABLE	SECCIÓN DEL CABLE	
	<16A	<25A
Hasta 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²
De 20 m a 50 m	2,5 mm ²	4,0 mm ²

Utilizar como cables de prolongación únicamente los materiales indicados explícitamente por el fabricante (contactar con el revendedor autorizado) o modelos de calidad superior. Al utilizar un cable de prolongación, observar la sección mínima del mismo.

ASPIRADOR EN SECO

PELIGRO:

La máquina se ha desarrollado solo para aspirar cuerpos sólidos secos; no debe utilizarse para otras finalidades.

ADVERTENCIA:

La máquina no es apta para aspirar polvos dañinos para la salud.

ASPIRADOR DE LÍQUIDOS

PELIGRO:

- El dispositivo de limitación del nivel de agua debe limpiarse regularmente y someterse periódicamente a control para verificar la eventual presencia de roturas y desgaste.
- En caso de formación de espuma o fuga de líquido, ¡apagar de inmediato la máquina!
- Excepto otras indicaciones citadas en las instrucciones de uso, pueden aspirarse sustancias líquidas solo hasta una temperatura de 45°C.

ADVERTENCIA:

Esta máquina no es apta para aspirar polvos dañinos para la salud, excepto que cuente con el marcado específico. Respetar las advertencias técnicas sobre la seguridad citadas en el manual de uso.

ATENCIÓN:

- Proteger la máquina de la escarcha.
- Esta máquina no es apta para aspirar refrigerantes y lubricantes, excepto que cuente con el equipamiento específico.

Las descripciones contenidas en esta publicación no se consideran vinculantes. Por tanto, la empresa se reserva el derecho de aportar en cualquier momento las eventuales modificaciones en órganos, detalles, suministros de accesorios, que considere conveniente para una mejora o debido a cualquier exigencia de carácter constructivo o comercial. La reproducción, incluso parcial, de los textos y de los diseños contenidos en esta publicación está prohibida por la ley.

La empresa se reserva el derecho de aportar modificaciones de carácter técnico y/o de equipamiento. Las imágenes utilizadas son de simple referencia, y no están vinculadas al diseño y/o al equipamiento.

SÍMBOLOGÍA UTILIZADA EN EL MANUAL



Símbolo del libro abierto con la i:
Indica que se deben consultar las instrucciones de uso.



Símbolo de libro abierto:
Indica al operador que debe leer el manual de uso antes de utilizar la máquina.



Símbolo de lugar cubierto:
Los procedimientos precedidos del siguiente símbolo deben ser realizados rigurosamente en un lugar cubierto y seco.



Símbolo de información:
Indica al operador la presencia de información adicional para mejorar el uso de la máquina.



Símbolo de advertencia:
Leer atentamente las secciones precedidas por este símbolo respetando estrictamente lo indicado, para la seguridad del operador y de la máquina.



Símbolo de obligación utilización de guantes de protección:
Indica al operador que debe utilizar siempre guantes de protección para evitar lesiones graves en las manos provocadas por objetos cortantes.



Símbolo de reciclaje:
Indica al operador que realice las operaciones según las normativas ambientales vigentes en el lugar donde se utiliza la máquina.



Símbolo de eliminación:
Leer atentamente las secciones precedidas por este símbolo para la eliminación de la máquina.

OBJETIVO Y CONTENIDO DEL MANUAL

Este manual tiene el objetivo de suministrar al cliente toda la información necesaria para utilizar la máquina de la manera más adecuada, autónoma y segura posible. El mismo contiene información acerca de los aspectos técnicos, la seguridad, el funcionamiento, el periodo de inactividad de la máquina, el mantenimiento, las piezas de repuesto y el desguace. Antes de efectuar cualquier operación en la máquina, los operadores y los técnicos cualificados deben leer atentamente las instrucciones contenidas en el presente manual. En caso de dudas sobre la interpretación correcta de las instrucciones, solicitar al centro de asistencia más cercano las aclaraciones necesarias.

DESTINATARIOS

Este manual está dirigido tanto al operador como a los técnicos cualificados encargados del mantenimiento de la máquina. Los operadores no deben realizar las operaciones reservadas a los técnicos cualificados. La empresa productora no responderá por daños derivados de la inobservancia de esta prohibición.

CONSERVACIÓN DEL MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

El **Manual de Uso y Mantenimiento** debe conservarse en un lugar cercano a la máquina, dentro del sobre correspondiente, protegido de líquidos y de todo lo que puede afectar su legibilidad.

RECEPCIÓN DE LA MÁQUINA

En el momento de la recepción de la máquina, es indispensable asegurarse inmediatamente de haber recibido todo el material indicado en los documentos de expedición y, además, de que la máquina no haya sufrido daños durante el transporte. En la afirmativa, hágase constatar por el transportista el daño sufrido, avisando al mismo tiempo nuestro departamento de asistencia clientes. Sólo actuando tempestivamente será posible obtener el material que falta y la indemnización del daño.

ADVERTENCIA PREVIA

Todas las máquinas pueden funcionar bien y trabajar provechosamente tan solo con usarlas correctamente y manteniendo su plena eficiencia, que se obtiene siguiendo el mantenimiento descrito en la documentación anexa. Por lo tanto, solicitamos que se lea cuidadosamente este manual de instrucciones y volver a leerlo cada vez que durante el empleo de la máquina ocurriesen dificultades. En caso de necesidad, recordamos que nuestro servicio de asistencia, que está organizado en colaboración con nuestros concesionarios, queda siempre a disposición para eventuales consejos o intervenciones directas.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Para la asistencia técnica o para solicitar partes de recambio, citar siempre el modelo, la versión y el número de matrícula que se encuentra en la correspondiente placa de matrícula.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Las máquinas de la línea PRO son aspiradores de polvo y líquidos que, aprovechando la depresión que se crea dentro de la cuba de recogida por la acción del ventilador impulsado por un motor eléctrico, aspiran polvo y cuerpos sólidos secos-húmedos a través de los accesorios en contacto con la superficie del pavimento y del mobiliario. El tubo de aspiración conduce hacia el interior de la cuba de recogida el aire junto con el polvo y los residuos sólidos, los cuales se retienen y recogen en los filtros. La máquina **debe usarse sólo para esta finalidad**.

USO INDICADO - USO PREVISTO

Esta máquina fue concebida y fabricada para la limpieza (aspiración de cuerpos sólidos secos o húmedos) de pavimentos lisos y compactos, en ambientes tanto comerciales como civiles e industriales y en condiciones de seguridad comprobada por parte de un operador cualificado.

ATENCIÓN: La máquina no es apta para usar bajo la lluvia o chorros de agua.

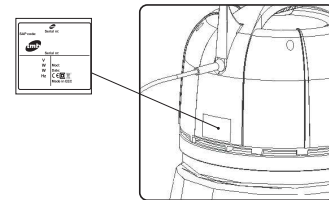
SE PROHÍBE utilizar la máquina en ambientes con atmósfera explosiva para recoger polvos peligrosos o líquidos inflamables. Además, no es apta para transportar cosas o personas.

SEGURIDAD

Para evitar accidentes, la colaboración del operador es esencial. Ningún programa de prevención de accidentes puede ser eficaz sin la plena colaboración de la persona directamente responsable del funcionamiento de la máquina. La mayor parte de los accidentes que ocurren en una empresa, en el trabajo o en las transferencias, se deben al incumplimiento de las reglas de prudencia más elementales. Un operador atento y prudente es la mejor garantía contra los accidentes y resulta indispensable para completar cualquier programa de prevención.

PLACA DE LA MATRÍCULA

La placa matrícula se encuentra en la parte trasera del aspirador de polvo y contiene las características generales de la máquina, especialmente su número de serie. El número de serie es una información muy importante que se debe comunicar en cualquier pedido de asistencia o compra de piezas de repuesto.



SÍMBOLOGÍA UTILIZADA EN LA MÁQUINA

0 Símbolo de interruptor general:

Se utiliza en la parte trasera de la máquina para indicar el interruptor general.

PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA

DESEMBALAJE DE LA MÁQUINA

El procedimiento para retirar la máquina del embalaje es el siguiente:

1. Abrir el cartón exterior.
2. Quitar los accesorios que se encuentran en el interior del cartón y apoyarlos delicadamente al suelo.
3. Quitar el cartón que sujetá el cabezal de aspiración.
4. Extraer la máquina del cartón utilizando la manilla correspondiente, prestando atención a no dañarla durante este procedimiento.
5. Extraer la máquina del saco de protección utilizando la manilla correspondiente, prestando atención a no dañarla durante este procedimiento.

NOTA: se recomienda conservar todos los materiales del embalaje para un posible transporte de la máquina.

PRUDENCIA: Se recomienda utilizar siempre guantes de protección para evitar lesiones graves en las manos.

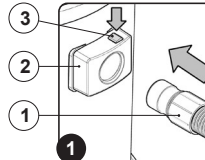
TRANSPORTE DE LA MÁQUINA

El procedimiento para transportar la máquina en condiciones de seguridad es el siguiente:

1. Seguir las fases para poner la máquina en condiciones de seguridad (leer el apartado **"CONDICIONES DE SEGURIDAD DE LA MÁQUINA"**).
2. Retirar el tubo de aspiración (1) de la boca de aspiración (2) presente en la cuba de recogida; antes de tirar del tubo de aspiración, presionar el pulsador (3) que desbloquea los ganchos de retención (**Fig. 1**).
3. Introducir la máquina en el saco de protección prestando atención a no dañarla durante este procedimiento.
4. Introducir la máquina en la caja prestando atención a no dañarla durante este procedimiento. Ubicar en el fondo de la caja la sujeción de las ruedas de la máquina, posicionar alrededor de la cuba de recogida las sujeciones para evitar provocar daños durante el transporte.
5. Introducir en la caja el soporte de los accesorios y el sujetador del cabezal.
6. Posicionar los accesorios dentro de la caja.
7. Cerrar la caja.

NOTA: Para el transporte en vehículos, asegurar la máquina según las directivas en vigor para que no se pueda deslizar ni volcar.

PRUDENCIA: Se recomienda utilizar siempre guantes de protección para evitar lesiones graves en las manos.



DESCRIPCIÓN DE LA CABEZA MOTOR



1. Interruptor CONEXION / DESCONEXION
2. Manija
3. Botón de limpieza del filtro
4. Gancho para labobina del cable
5. Etiqueta datos técnicos
6. Cable de alimentación
7. Filtro de cartucho

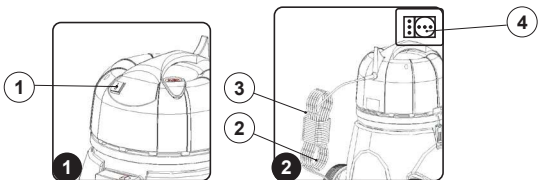
CONDICIONES DE SEGURIDAD DE LA MÁQUINA

Para poner la máquina en condiciones de seguridad y así poder realizar operaciones de modo seguro, proceder del siguiente modo:

1. Compruebe que el interruptor principal (1) está desactivado si no está ajustado a la posición "0" (Fig. 1).
2. Controlar que la clavija (2) que se encuentra en el cable de alimentación (3) esté desconectada de la toma (4) de la red de alimentación y en caso contrario, desconectarla (Fig. 2).
3. Enrollar el cable de alimentación debajo de la manilla de elevación de la máquina.

PRUDENCIA: Se sugiere manipular el cable de alimentación con las manos secas para evitar graves lesiones.

PRUDENCIA: Para evitar daños en el cable de alimentación, desconectar la clavija de la toma de red, tirando directamente de la clavija y no del cable.



USO

ASPIRACIÓN DE OBJETOS SECOS

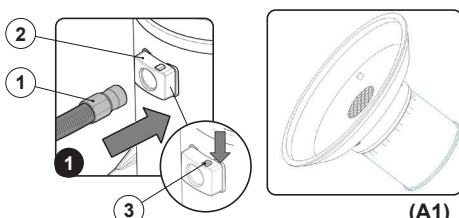
Para aspirar objetos secos efectuar el siguiente procedimiento:

1. Abra los ganchos situados al lado del barril, levante la cabeza de la manija, colóquela suavemente en el suelo
2. Retire el GRUPO DE FLOTACIÓN (A1) dentro del tambor.
3. Introducir el tubo de aspiración (1) desde la boca de aspiración (2) presente en la cuba de recogida; antes de tirar del tubo de aspiración, presionar el pulsador (3) que desbloquea los ganchos de retención (Fig. 1).
4. Seleccionar el accesorio más adecuado para el trabajo que debe realizarse. Introducir el accesorio seleccionado en el tubo de aspiración y si es necesario utilizar también tubos de prolongación.
5. Enchufar la clavija (4) del cable de alimentación (5) en la toma (6) de la red de alimentación (Fig.2).

ATENCIÓN: No superar el valor máximo de impedancia de red permitido para el punto de conexión eléctrica (véase Datos técnicos). En caso de dudas con respecto a la impedancia de red en el punto de conexión, se ruega contactar con la empresa proveedora de energía eléctrica.

PRUDENCIA: No conectar el cable de alimentación en la toma de la clavija de red con las manos mojadas.

6. Encender la máquina, colocando el interruptor general en la posición "I".
7. Comenzar el trabajo.



LIMPIEZA DEL FILTRO

FILTRO SUCIO, ASPIRACIÓN BAJA: no apague la máquina; coloque el cepillo sobre el piso y presione tres o cuatro tiempos el botón (1). La máquina está lista ahora para funcionar.



FILTRO SUCIO, ASPIRACIÓN BAJA: no apague la máquina; coloque el cepillo sobre el piso y presione tres o cuatro tiempos el botón (1). La máquina está lista ahora para funcionar.



ASPIRACIÓN DE OBJETOS HÚMEDOS

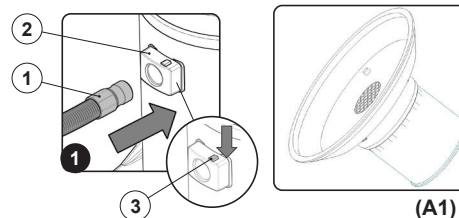
Para aspirar objetos húmedos efectuar el siguiente procedimiento:

1. Abrir los ganchos situados al lado del barril, levante la cabeza de la manija, colóquela suavemente en el suelo
2. Verificar presencia GRUPO DE FLOTACIÓN (A1) dentro del tambor.
3. Introducir el tubo de aspiración (1) desde la boca de aspiración (2) presente en la cuba de recogida; antes de tirar del tubo de aspiración, presionar el pulsador (3) que desbloquea los ganchos de retención (Fig. 1).
4. Seleccionar el accesorio más adecuado para el trabajo que debe realizarse. Introducir el accesorio seleccionado en el tubo de aspiración y si es necesario utilizar también tubos de prolongación.
5. Enchufar la clavija del cable de alimentación en la toma de la red de alimentación.

ATENCIÓN: No superar el valor máximo de impedancia de red permitido para el punto de conexión eléctrica (véase Datos técnicos). En caso de dudas con respecto a la impedancia de red en el punto de conexión, se ruega contactar con la empresa proveedora de energía eléctrica.

PRUDENCIA: No conectar el cable de alimentación en la toma de la clavija de red con las manos mojadas.

6. Encender la máquina, colocando el interruptor general en la posición "I".
7. Comenzar el trabajo.



VACIADO DE LA CUBA DE RECOGIDA

Al finalizar el trabajo y antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento, realizar las siguientes operaciones:

1. Llevar la máquina al lugar indicado para el vaciado de la cuba de recogida.
 2. Apagar la máquina, colocando los interruptores generales en la posición.
 3. Desconectar la clavija del cable de alimentación de la toma de la red de alimentación.
 4. Aflojar los ganchos de retención del cabezal de aspiración ubicados al lado de la cuba de recogida y desmontarlo manipulando la manilla que se encuentra encima del mismo.
- NOTA:** El lugar previsto para esta operación debe estar en conformidad con la normativa vigente de respeto al medio ambiente.
- PRUDENCIA:** Estas operaciones deben realizarse usando guantes para protegerse las manos.
- ADVERTENCIA:** Para evitar daños en el cable de alimentación, desconectar la clavija de la toma de red, tirando directamente de la clavija y no del cable.

- Vaciar la cuba de recogida.
- NOTA:** Si está presente, antes de vaciar la máquina, retirar el filtro de tela que se encuentra en la cuba de recogida.
- NOTA:** Si está presente, extraer la bolsa-filtro de recogida del interior de la cuba de recogida, prestando atención para no romperla. Si la bolsa es de papel, arrojarla en el lugar específico para desecharla, mientras que si es de tela, vaciarla solamente.
- NOTA:** Si está presente el kit de vaciado rápido, efectuar el siguiente procedimiento:
Retirar de los ganchos de retención el tubo de descarga (12) de la cuba de recogida (Fig.6).
- Desenroscar la tapa (13), colocar el tubo sobre la superficie de descarga y soltarlo gradualmente (Fig.7).
- Montar nuevamente el conjunto.

AL FINALIZAR EL TRABAJO

Al finalizar el trabajo y antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento, realizar las siguientes operaciones:

- Colocar la máquina en el lugar indicado para el mantenimiento y realizar todos los procedimientos descritos en el capítulo "MANTENIMIENTO".
- Llevar la máquina al lugar dispuesto para su reposo.
- Seguir las fases para poner la máquina en condiciones de seguridad (leer el apartado "CONDICIONES DE SEGURIDAD DE LA MÁQUINA").

ATENCIÓN: Aparcar la máquina en un lugar cerrado, sobre una superficie plana; cerca de la misma no debe haber objetos que puedan dañarla o dañarse al entrar en contacto con la misma.

MANTENIMIENTO

La limpieza correcta del grupo de aspiración garantiza un mayor y mejor rendimiento de la máquina durante el trabajo. Para efectuar el mantenimiento ejecutar el siguiente procedimiento:

- Seguir las fases para poner la máquina en condiciones de seguridad (leer el apartado "CONDICIONES DE SEGURIDAD DE LA MÁQUINA").
- Aflojar los ganchos que sujetan el cabezal de aspiración (2) ubicados al lado de la cuba de recogida (3) (Fig. 1) y desmontarlo (1) manipulando la manilla que se encuentra encima del mismo. Apoyar delicadamente el cabezal de aspiración sobre el pavimento.
- Retirar (si está presente) el filtro de espuma (4) y limpiarlo (Fig. 2); limpiar con un paño húmedo también el flotador mecánico (5) (Fig. 2). Cuando esté seco, montar nuevamente el filtro de espuma.

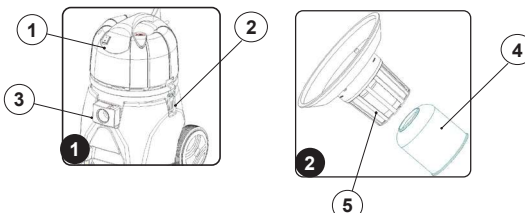
NOTA: Si la superficie del filtro está sumamente sucia, se aconseja cepillar el filtro con un cepillo blando normal y lavarlo, si es necesario.

ATENCIÓN: Controlar el estado de desgaste del filtro de espuma y sustituirlo si la superficie de filtración está demasiado obstruida o dañada.

- Si está presente, retire el filtro del cartucho (6) (Fig. 3) y límpielo. Cuando esté seco, reinstale el filtro del cartucho.

NOTA: Si la superficie del filtro está muy sucia, es recomendable cepillar el filtro para limpiarlo a fondo con un cepillo suave normal, si es necesario, lávelo en agua.

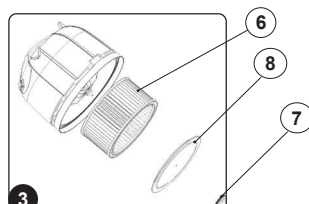
NOTA: si se utilizan filtros de cartucho o bolsas de recolección de polvo (versión de algodón) en lugar del filtro de tela, límpielas con un chorro de aire y compruebe su estado de almacenamiento si es necesario para reemplazarlas.



- Para quitar el filtro del cartucho (6) (Fig. 3) Desenroscar el volante (7) en la base de la cabeza, quitar la tapa (8) y limpiar el conjunto. Cuando vuelva a montar en seco, ejecute las operaciones hacia atrás.

NOTA BENE: Para limpiar el filtro del cartucho (6), utilice un chorro de aire y compruebe su estado de almacenamiento, si es necesario, sustitúyalo.

- Limpiar el interior de la cuba de recogida con un paño húmedo.
- Montar el cabezal de aspiración (1) sobre la cuba de recogida (3) y fijarlo a la misma cerrando los ganchos de retención (2).
- Desconectar el tubo de aspiración de la boca de aspiración presente en la cuba de recogida; antes de tirar del tubo de aspiración, presionar el pulsador que desbloquea los ganchos de retención.
- Limpiar el interior del tubo de aspiración con un chorro de aire comprimido y si es necesario, eliminar eventuales obstrucciones.
- Desconectar el accesorio utilizado para la limpieza.
- Limpiar el interior de la cámara de aspiración del accesorio con un chorro de aire comprimido y si es necesario, eliminar eventuales obstrucciones.



RESOLUCIÓN DE AVERÍAS

En este capítulo se presentan los problemas más habituales relacionados con el uso de la máquina. En caso de no solucionar los problemas con la siguiente información, contactar con el centro de asistencia más cercano.

PROBLEMA	POSSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
LA MÁQUINA NO SE ENCIENDE	Interruptor general no activado.	Presionar el interruptor general.
	La clavija del cable de alimentación de la máquina está introducida de forma incorrecta en la toma de corriente de la red.	Conectar la clavija del cable de alimentación de la máquina en la toma de corriente de la red.
	Las especificaciones electrónicas de la máquina no se corresponden con las especificaciones electrónicas de la red de alimentación.	Controlar si los datos técnicos presentes en la placa matrícula de la máquina se correspondan con los datos de la red de alimentación.
	Cable de alimentación dañado.	Contactar de forma urgente con un técnico especializado.
ASPIRACIÓN INSUFICIENTE - PRODUCCIÓN EXCESIVA DE POLVO	El tubo de aspiración no está conectado correctamente a la boca presente en la cuba de recogida.	Conectar correctamente el tubo de aspiración en la boca presente en la cuba de recogida.
	El tubo de aspiración no está conectado correctamente al tubo de alargue.	Conectar correctamente el tubo de aspiración al tubo de alargue.
	El tubo de alargue no está conectado correctamente al accesorio de aspiración que se está utilizando.	Conectar correctamente el tubo de alargue al accesorio de aspiración que se está utilizando.
	Hay impurezas que obstruyen el circuito de aspiración (tubo de aspiración; tubo de alargue; accesorio de aspiración).	Retirar las impurezas presentes en el circuito de aspiración.
	Hay impurezas que obstruyen los filtros de aspiración.	Retirar las impurezas presentes en los filtros de aspiración.

ELIMINACIÓN

Proceder al desguace de la máquina en un centro de eliminación o de recogida autorizado.

Antes de realizar el desguace de la máquina se deben quitar y separar los siguientes materiales y enviarlos a los centros de recogida diferenciada, respetando la normativa de higiene ambiental vigente:

- Piezas eléctricas y electrónicas*
- Partes de plástico (tanques y manillar)
- Partes metálicas (palancas y bastidor)

(* En especial, para el desguace de las piezas eléctricas y electrónicas, dirigirse al distribuidor.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE



La empresa que suscribe:

TMB s.r.l.

Via Cà Nova Zampieri n.5

37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

Declaro bajo su exclusiva responsabilidad que los productos

ASPIRADORES DE LÍQUIDOS:QUICK P12 ; QUICK P25 ; QUICK P35 ; QUICK A11 ; QUICK A27 ; QUICK P30 ; QUICK P60 ; QUICK P80

Cumple con las Directivas:

- 2006/42/CE
- 2014/35/EU
- 2014/30/EU
- 2011/65/UE

La persona autorizada a constituir el fascículo técnico:

Sig. Giancarlo Ruffo

Via Cà Nova Zampieri n.5

37057 San Giovanni Lupatoto (VR) - ITALY

San Giovanni Lupatoto (VR), 04/06/2018

TMB s.r.l.

El Representante Legal
Giancarlo Ruffo

DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS		S.I.	QUICK P12	QUICK P25	QUICK P35	QUICK A11	QUICK A27	QUICK P30	QUICK P60	QUICK P80
Electr. Characteristics motor (voltage - frequency)	V Hz	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60
Number of suction engines		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Type of aspiration		WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY
Rated power of the suction motor	W	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Air flow	m³/h	184	184	184	184	184	184	184	184	184
Vacuum depression	kPa	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total capacity of the collection drum	l	25	35	45	22	35	40	40	40	80
Useful capacity of collection drum	l	11	25	35	11	25	30	60	60	80
Material collection drum		Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Acciaio inox	Acciaio inox	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.
Power cord length	m	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Weight of the appliance (without accessories)	Kg	10	10,5	11,5	10	11	12	13	13	19
Device dimensions (lpxhx)	cm	38x38x59	40x40x70	46x46x77	36X36X62	40X43X68	40X43X80	40X43X80	40X43X80	48x58x95
Diameter of accessories	mm	DRY 37	W/D 37	W/D 37	W/D 37	W/D 40	W/D 40	W/D 40	W/D 40	W/D 40
Sound pressure level (ISO 11201)	dB (A)	70	70	70	70	70	70	70	70	72
Uncertainty K _{pa}	dB (A)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

FRANÇAIS

SOMMAIRE	
SOMMAIRE.....	32
AVERTISSEMENTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ POUR LES ASPIRATEURS DE MATIÈRES SOLIDES/LIQUIDES	32
NIVEAUX DE DANGER.....	32
BRANCHEMENT AU RÉSEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE	33
UTILISATION - EMPLOI	33
TRANSPORT.....	35
ENTRETIEN.....	35
ACCESOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE.....	36
CÂBLES DE RALLONGE.....	36
LONGUEUR DU CÂBLE	36
ASPIRATEUR À SEC	36
ASPIRATEUR DE LIQUIDES	36
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE MANUEL.....	37
PRINCIPAUX COMPOSANTS DE LA MACHINE	37
OBJET ET CONTENU DU MANUEL.....	37
DESTINATAIRES	37
CONSERVATION DU MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN	37
LIVRAISON DE LA MACHINE	37
AVANT-PROPOS	37
DONNÉES D'IDENTIFICATION.....	37
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	37
UTILISATION ENVISAGÉE – UTILISATION PRÉVUE	37
SÉCURITÉ	37
PLAQUE SIGNALÉTIQUE.....	37
SYMBOLES UTILISÉS SUR L'APPAREIL.....	37
PRÉPARATION DE L'APPAREIL	37
DÉBALLAGE DE L'APPAREIL.....	37
TRANSPORT DE L'APPAREIL	37
MISE EN SÉCURITÉ DE L'APPAREIL	38
PRÉPARATION AU TRAVAIL	38
PRÉPARATION DE L'APPAREIL.....	38
EMPLOI DE LA MACHINE	38
ASPIRATION D'OBJETS SECS	38
ASPIRATION D'OBJETS HUMIDES	38
VIDANGE DU BIDON DE RAMASSAGE.....	38
À LA FIN DU TRAVAIL	39
ENTRETIEN	39
RÉSOLUTION PANNE	39
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	39
ÉLIMINATION	39
DONNÉES TECHNIQUES	4

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ POUR LES ASPIRATEURS DE MATIÈRES SOLIDES/LIQUIDES



Lire et observer ces avertissements liés à la sécurité avant la première utilisation de l'appareil. Conserver ces avertissements sur la sécurité afin de pouvoir les consulter ultérieurement ou les céder aux propriétaires successifs.

- Avant la mise en marche, lire la notice d'utilisation de l'appareil.
- Les étiquettes d'avertissement situées sur l'appareil fournissent d'importantes indications pour une utilisation sûre.
- Toujours suivre les indications données dans les instructions ainsi que les normes en vigueur en matière de sécurité.
- Conserver les plastiques de l'emballage hors de portée des enfants. Risque d'asphyxie !

NIVEAUX DE DANGER



DANGER : Cette signalisation indique un danger imminent pouvant provoquer des blessures graves voire la mort.



AVERTISSEMENT : Cette signalisation indique une situation de danger probable, pouvant provoquer des blessures graves voire la mort.



PRUDENCE : Cette signalisation indique une situation de danger probable, pouvant provoquer des blessures légères.



ATTENTION : Cette signalisation indique une situation de danger probable, pouvant provoquer des dommages aux objets.

BRANCHEMENT AU RÉSEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

DANGER :

- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de lésions, avant l'utilisation veiller à lire et suivre toutes les instructions sur la sécurité et les signalisations d'attention. Cet aspirateur est conçu pour être sûr lorsqu'il est utilisé pour des fonctions de nettoyage selon ce qui est spécifié. En cas de vérifier des dommages sur des composants électriques ou mécaniques, il faut faire réparer l'aspirateur et/ou l'accessoire concerné auprès d'un service après-vente compétent ou du fabricant avant l'utilisation, pour éviter des dommages supplémentaires sur l'appareil ou des lésions physiques à l'utilisateur.
- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifier si les données électriques figurant sur la plaque correspondent à celles du réseau d'alimentation. **L'appareil doit exclusivement être alimenté en courant alternatif et avec une tension égale à celle indiquée sur la plaque signalétique.**
- La prise pour le câble d'alimentation doit avoir la mise à terre réglementaire.
- Avant chaque utilisation, vérifier que la ligne de branchement n'est pas endommagée, ainsi que la fiche d'alimentation. Si la ligne est endommagée, contacter immédiatement un technicien spécialisé pour effectuer les réparations nécessaires.
- L'installation électrique et le branchement de l'appareil doivent exclusivement être effectués par un électricien-installateur, de façon conforme à la norme IEC 60364-1.
- Ne jamais toucher la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.
- Faire attention à ne pas endommager le câble de raccordement au réseau ou le câble de la rallonge en passant dessus, en les écrasant, en les tirant ou autre. Protéger le câble de la chaleur et des contacts avec les huiles ou les arêtes coupantes.
- Vérifier régulièrement que le câble de raccordement au réseau de distribution électrique n'est pas endommagé, par exemple par la formation de fissures ou des traces de vieillissement. Si on détecte des traces d'endommagement, avant d'utiliser à nouveau l'appareil le câble devra être remplacé par un technicien spécialisé TMB srl ou par un technicien ayant une qualification équivalente.
- Le dispositif de protection contre les jets d'eau et la résistance mécanique doivent être en parfait état, même après un éventuel remplacement des joints du câble de raccordement au réseau ou du câble de rallonge.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec le tuyau flexible ou un jet d'eau à haute pression (risque de court-circuit ou autres pannes électriques).

ATTENTION :

- Le régime transitoire d'insertion provoque une chute de tension temporaire.
- Si les conditions du réseau sont défavorables, les autres appareils électriques peuvent subir des dommages.
- Ces dommages sont prévus si l'impédance du réseau est inférieure à $0,15 \Omega$.

UTILISATION - EMPLOI

DANGER :

- Il est interdit d'utiliser l'appareil avec le câble ou la fiche endommagés. Pour le débrancher de la prise électrique, saisir la fiche, non pas le câble. Ne pas manipuler la fiche ou l'aspirateur avec les mains mouillées. Désactiver toutes les commandes avant de débrancher l'appareil de la prise électrique.
- Ne pas tirer l'appareil ni le transporter par le câble, ne pas utiliser le câble comme poignée, ne pas fermer une porte sur le câble ni tirer sur le câble autour de bords ou d'angles aiguisés.

Ne pas passer l'aspirateur sur le câble. Maintenir le câble éloigné de surfaces chaudes.

- Faire beaucoup plus d'attention lorsque le nettoyage s'effectue sur des échelles.
- L'appareil ne doit pas être utilisé ou maintenu à l'extérieur en conditions d'humidité ou exposé directement à la pluie.
- La température de stockage doit être comprise entre -25 °C et +55 °C.
- Conditions d'emploi : température ambiante comprise entre 0°C et 40°C avec une humidité relative comprise entre 30 et 95%. L'aspirateur a uniquement été développé pour le nettoyage à sec et ne doit pas être utilisé ou rangé en extérieur, dans des conditions humides.
- Avant l'utilisation, s'assurer que l'appareil est en parfait état de marche et remplit les conditions de sécurité, ainsi que les équipements de travail. Contrôler tout particulièrement le câble de la rallonge. Au cas où l'appareil ne serait pas en parfait état, débrancher immédiatement la fiche d'alimentation de la prise secteur. L'appareil ne doit pas être utilisé.
- En cas d'utilisation de l'appareil dans un milieu à risque (une station-service, par exemple), il faut respecter les normes de sécurité. Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des endroits potentiellement explosifs.
- Certaines substances peuvent former des vapeurs et des mélanges explosifs lorsqu'elles entrent en contact avec l'air aspiré.
- Ne jamais aspirer les substances suivantes :
 - ◆ Gaz explosifs ou inflammables, liquides et poussières (poussières réactives).
 - ◆ Les poussières métalliques réactives (par exemple l'aluminium, le magnésium, le zinc) mélangées à des détergents très alcalins et acides.
 - ◆ Acides et solutions alcalines à l'état pur.
 - ◆ Solutions organiques (par exemple l'essence, les diluants pour la peinture, l'acétone ou le gazole).



AVERTISSEMENT :

- Maintenir les cheveux, les vêtements longs, les doigts et toutes les parties du corps éloignés des ouvertures et des parties en mouvement. N'introduire d'objets dans les ouvertures ni utiliser l'appareil avec l'ouverture bloquée. Maintenir les ouvertures libres de poussière, de poils, de cheveux et tout autre élément pouvant réduire le débit d'air.
- Cet appareil n'est pas adapté à l'aspiration de poussière dangereuse.
- Il est interdit de l'utiliser pour aspirer des liquides inflammables ou combustibles tels que l'essence, ou dans des zones où ceux-ci peuvent être présents.
- Ne pas aspirer d'éléments qui brûlent ou fument tels que des cigarettes, des allumettes ou des cendres incandescentes.
- **L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne disposant pas de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte ou qu'ils aient reçu des instructions concernant une utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils aient compris les dangers inhérents à celui-ci. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien à la charge de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Il est interdit aux enfants de réaliser le nettoyage et l'entretien concernant l'utilisateur sans surveillance.
- Cet appareil est destiné à être utilisé exclusivement dans des locaux fermés.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché à la prise de courant. Le débrancher de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant l'entretien.
- Ne pas aspirer d'objets en feu ou ardents.
- Il est interdit d'aspirer les personnes et les animaux avec cet appareil.
- En cas de basses températures, il ne faut pas utiliser l'appareil au dehors.

⚠ PRUDENCE :

- Éviter que l'appareil en fonction ne parvienne à une distance rapprochée d'organes délicats tels que les oreilles, la bouche, les yeux, etc.
- Ne pas utiliser l'appareil sans les filtres. Il faut que l'aspirateur à sec ait le Filtre de cartouche monté dans l'appareil. L'aspirateur en milieu humide doit toujours avoir le filtre à cartouche, le filtre à voie humide et le système flotteur montés dans l'appareil pendant le fonctionnement TANT EN MILIEU HUMIDE QU'À SEC. Il faut aussi remarquer que lorsque le filtre à manches est utilisé pendant les opérations d'aspiration en milieu humide, le facteur de remplissage du récipient peut varier.
- Nettoyer régulièrement le dispositif limiteur du niveau d'eau et l'examiner pour identifier la présence de signes d'endommagement.
- L'appareil doit être conservé exclusivement dans des locaux fermés.
- Si l'aspirateur ne fonctionne pas convenablement ou qu'il a été fait tomber, endommagé, laissé à l'extérieur ou fait tomber dans l'eau, l'envoyer à un service après-vente ou au distributeur.
- Toujours utiliser l'appareil pour l'usage prévu, en tenant compte des conditions locales et en prenant garde à l'éventuelle présence de tiers, notamment d'enfants, lors du travail.
- Ne jamais laisser la machine sans surveillance tant qu'elle n'est pas désactivée et débranchée du réseau d'alimentation.
- Toujours porter les gants de protection pour travailler avec l'appareil.
- L'appareil doit uniquement être utilisé par des personnes connaissant son fonctionnement et ayant donné preuve de leur connaissance, spécifiquement chargées de l'utiliser.
- Ne pas poser de récipients contenant des liquides sur l'appareil.
- En cas d'incendie, utiliser un extincteur à poudre. Ne pas utiliser d'eau.
- En cas de fuite de mousse ou de liquide, éteindre immédiatement l'appareil.

TRANSPORT

⚠ AVERTISSEMENT :

- Avant de le transporter, fermer tous les crochets de blocage de la tête d'aspiration.
- Ne pas basculer l'appareil en cas de présence de liquide dans le bidon de ramassage de la saleté.
- Durant le transport de l'appareil, le moteur doit être arrêté. Vérifier aussi que l'appareil est disposé de façon stable et sûre.

ENTRETIEN

⚠ DANGER :

- Avant le nettoyage et l'entretien de l'appareil ou avant le remplacement de pièces, éteindre l'appareil et débrancher la fiche de la prise secteur.
- Les réparations doivent être effectuées exclusivement par des services après-vente agréés ou des experts dans le domaine, connaissant bien toutes les règles de sécurité en vigueur en la matière.
- Respecter le contrôle de sécurité selon les dispositions locales pour les appareils à usage commercial.

ACCESOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

⚠ PRUDENCE :

N'utiliser que les pièces de rechange et accessoires autorisés par le fabricant. Les pièces de rechange et accessoires d'origine garantissent un emploi sûr et efficace de l'appareil.

ÎCÂBLES DE RALLONGE

⚠ PRUDENCE :

LONGUEUR DU CÂBLE	SECTION DU CÂBLE	
	<16A	<25A
Jusqu'à 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²
De 20 m à 50 m	2,5 mm ²	4,0 mm ²

Utiliser exclusivement comme câbles de rallonge les matériaux indiqués clairement par le fabricant (s'adresser au distributeur agréé) ou des modèles supérieurs en ce qui concerne la qualité. Lors de l'emploi d'un câble de rallonge, observer la section minimale de celui-ci.

ASPIRATEUR À SEC

⚠ DANGER :

L'appareil a été développé pour aspirer les corps solides secs uniquement. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins.

⚠ AVERTISSEMENT :

L'appareil n'est pas adapté à l'aspiration de poussières dangereuses pour la santé.

ASPIRATEUR DE LIQUIDES

⚠ DANGER :

- Le dispositif de limitation du niveau d'eau doit être régulièrement nettoyé et soumis à des contrôles réguliers pour s'assurer que rien n'est cassé ou usé.
- En cas de formation de mousse ou de fuite de liquide, éteindre immédiatement l'appareil !
- Sauf indication diverse figurant sur les instructions, les substances liquides peuvent être aspirées, jusqu'à une température de 45°C maximum.

⚠ AVERTISSEMENT :

Cet appareil n'est pas adapté à l'aspiration de poussières dangereuses pour la santé, sauf si un marquage spécial est présent. Respecter les avertissements techniques concernant la sécurité figurant dans la notice d'utilisation.

⚠ ATTENTION :

- Protéger l'appareil contre le gel.
- Cet appareil n'est pas adapté à l'aspiration de substances réfrigérantes et lubrifiantes sauf si un équipement spécial est prévu.

Les descriptions contenues dans cette publication ne sont pas contractuelles. La société se réserve donc le droit d'apporter à tout moment d'éventuelles modifications aux organes, détails et fournitures d'accessoires qu'elle jugera opportunes pour des améliorations ou pour toute autre exigence de caractère constructif ou commercial. La reproduction même partielle des textes et des dessins contenus dans cette publication est interdite par la loi.

La société se réserve le droit d'apporter des modifications à caractère technique et/ou relatives aux équipements. Les images sont fournies à simple titre d'exemple et ne sont pas contraignantes pour le design et les équipements.

SYMBOLES UTILISÉS DANS CE MANUEL



Symbol du livre ouvert avec le i :
Il indique qu'il faut consulter le manuel d'utilisation.



Symbol du livre ouvert :
Il indique à l'opérateur de lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.



Symbol d'endroit à l'abri :
Les procédures précédées du symbole suivant doivent être effectuées rigoureusement dans un endroit à l'abri et sec.



Symbol d'information :
Il fournit à l'opérateur des informations supplémentaires pour améliorer l'utilisation de l'appareil.



Symbol d'avertissement :
Lire attentivement les sections précédées de ce symbole en respectant scrupuleusement ce qui y est indiqué, pour la sécurité de l'opérateur et de l'appareil.



Symbol de port obligatoire des gants de protection :
Il indique à l'opérateur de toujours porter des gants de protection pour éviter des lésions graves aux mains causées par des objets tranchants.



Symbol de recyclage :
Il indique à l'opérateur de réaliser les opérations conformément aux normes environnementales en vigueur dans l'endroit où l'appareil est utilisé.



Symbol d'élimination :
Lire attentivement les sections précédées de ce symbole, pour l'élimination de l'appareil.

OBJET ET CONTENU DU MANUEL

Ce manuel a l'objet de fournir au client toutes les informations nécessaires pour utiliser l'appareil de la manière la plus appropriée, autonome et sûre possible. Il comprend des informations concernant l'aspect technique, la sécurité, le fonctionnement, l'arrêt de l'appareil, l'entretien, les pièces de rechange et la mise au rebut. Avant d'effectuer toute opération sur l'appareil, les opérateurs et les techniciens qualifiés, doivent lire attentivement les instructions contenues dans ce manuel. En cas de doutes sur l'interprétation correcte des instructions, consulter le service après-vente le plus proche, pour obtenir les éclaircissements nécessaires.

DESTINATAIRES

Le manuel en question s'adresse à l'opérateur et aux techniciens qualifiés pour l'entretien de l'appareil. Les opérateurs ne doivent pas effectuer d'opérations réservées aux techniciens qualifiés. Le fabricant n'est pas responsable pour des dommages dérivant du non-respect de cette interdiction.

CONSERVATION DU MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Le manuel d'utilisation et d'entretien doit être conservé à proximité de l'appareil, dans sa pochette, à l'abri de liquides et de toute autre substance pouvant compromettre sa lisibilité.

LIVRAISON DE LA MACHINE

Au moment de la livraison, contrôler immédiatement si on a reçu toute la marchandise telle qu'elle est indiquée sur les documents et que l'appareil n'a pas été endommagé au cours du transport. Si c'est le cas, faire constater au transporteur l'importance du dommage subi et informer en même temps notre service de gestion de la clientèle. Il sera possible d'obtenir le matériel manquant et l'indemnisation des dommages uniquement en respectant cette procédure dans les meilleurs délais.

AVANT-PROPOS

Tout appareil peut fonctionner correctement et travailler avec profit uniquement s'il est utilisé correctement et maintenu en pleine efficacité en effectuant l'entretien décrit dans la documentation en annexe. Nous vous prions de bien vouloir lire ce manuel d'utilisation et d'entretien et de le relire chaque fois que, lors de l'utilisation de l'appareil, des difficultés surgissent. En cas de besoin, nous vous rappelons que notre service après-vente travaille en collaboration étroite avec nos concessionnaires et reste à votre disposition pour tout conseil et demande d'intervention directe.

DONNÉES D'IDENTIFICATION

Pour contacter le service après-vente technique ou pour demander des pièces de rechange, toujours signaler le modèle, la version et le numéro de série indiqués sur la plaque signalétique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les appareils de la ligne PRO sont des aspirateurs et aspirateurs de liquides en mesure d'aspirer la poussière et les corps solides secs-humides, en exploitant la dépression créée à l'intérieur du bidon de ramassage par le ventilateur actionné par le moteur électrique, au moyen des accessoires au contact de la surface du sol et des meubles. Le tuyau d'aspiration canalise à l'intérieur du bidon de ramassage l'air avec la poussière et les résidus solides qui sont retenus et ramassés à l'aide des filtres. L'appareil doit être utilisé uniquement dans ce but.

UTILISATION ENVISAGÉE – UTILISATION PRÉVUE

Cet appareil a été conçu et fabriqué pour le nettoyage (aspiration de corps solides secs ou humides) de sols lisses et compacts, dans un environnement commercial, civil et industriel, dans des conditions de sécurité vérifiée, par un opérateur qualifié.

ATTENTION : l'appareil n'est pas adapté à une utilisation sous la pluie ou sous des jets d'eau.

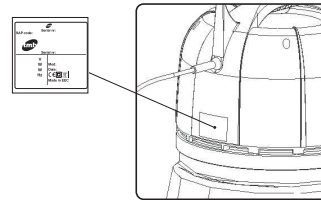
IL EST INTERDIT d'utiliser l'appareil dans des milieux avec une atmosphère explosive pour ramasser des poussières dangereuses ou des liquides inflammables. En outre, il n'est pas adéquat comme moyen de transport d'objets ou de personnes.

SÉCURITÉ

Pour éviter des accidents, la collaboration de l'opérateur est essentielle. Aucun programme de prévention d'accidents ne peut être efficace sans la collaboration totale de la personne directement responsable du fonctionnement de la machine. La plupart des accidents qui se produisent dans une entreprise, au travail ou pendant les déplacements, sont causés par le non-respect des règles de prudence les plus élémentaires. Un opérateur attentif et prudent est la meilleure garantie contre les accidents et il est indispensable pour compléter tout programme de prévention.

PLAQUE SIGNALÉTIQUE

La plaque signalétique se trouve à l'arrière de l'aspirateur, elle présente les caractéristiques générales de l'appareil, en particulier, son numéro de série. Le numéro de série est une information très importante qui doit toujours être fournie en même temps que toute demande d'assistance ou d'achat de pièces de rechange.



SYMBOLES UTILISÉS SUR L'APPAREIL

0 | Symbole d'Interruuteur général :

Il est utilisé à l'arrière de l'appareil pour indiquer l'interrupteur général.

PRÉPARATION DE L'APPAREIL

DÉBALLAGE DE L'APPAREIL

La procédure pour déposer l'appareil de l'emballage est la suivante :

- Ouvrir le carton extérieur.
- Enlever les accessoires présents à l'intérieur du carton et les poser délicatement au sol.
- Extraitre le carton d'arrêt de la tête d'aspiration.
- Extraitre l'appareil du carton en utilisant la poignée correspondante, en veillant à ne pas les endommager pendant cette opération.
- Extraitre l'appareil du sac de protection en utilisant la poignée correspondante, en veillant à ne pas les endommager pendant cette opération.

i REMARQUE : il est conseillé de garder tous les éléments d'emballage pour un éventuel transport de l'appareil.

PRUDENCE : Il est conseillé de toujours porter des gants de protection pour éviter des lésions graves aux mains.

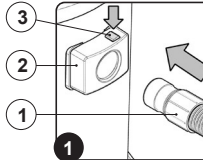
TRANSPORT DE L'APPAREIL

La procédure pour transporter l'appareil en toute sécurité est la suivante :

- Suivre les étapes pour mettre en sécurité l'appareil (lire le paragraphe « MISE EN SÉCURITÉ DE L'APPAREIL »).
- Déposer le tuyau d'aspiration (1) de la buse d'aspiration (2) du bidon de ramassage ; avant de tirer sur le tuyau d'aspiration, appuyer sur le bouton (3) de déblocage de l'arrêt (fig. 1).
- Insérer l'appareil dans le sac de protection en veillant à ne pas les endommager pendant cette opération.
- Insérer l'appareil dans le carton en veillant à ne pas les endommager pendant cette opération. Ne pas oublier de placer au fond du carton l'arrêt des roues de l'appareil, placer autour du bidon de ramassage les arrêts pour éviter des dommages pendant le transport.
- Insérer à l'intérieur du carton le support des accessoires et l'arrêt de la tête.
- Placer les accessoires à l'intérieur du carton.
- Fermier le carton.

i REMARQUE : Pour le transport dans des véhicules, assurer l'appareil selon les directives en vigueur afin qu'il ne puisse pas glisser ou se renverser.

PRUDENCE : Il est conseillé de toujours porter des gants de protection pour éviter des lésions graves aux mains.



DESCRIPTION DE LA TETE DE MOTEUR



1. Commutateur MARCHE/ARRÊT
2. Manche
3. Bouton-poussoir pour le nettoyage du filtre
4. Crochet pour l'enroulement du câble
5. Étiquette avec détails techniques
6. Câble d'alimentation
7. Filtre à cartouche

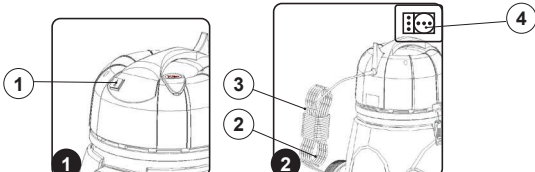
MISE EN SÉCURITÉ DE L'APPAREIL

Les étapes pour mettre en sécurité l'appareil, en offrant ainsi la possibilité d'effectuer des opérations en toute sécurité, sont identifiées comme suit :

1. Vérifiez que l'interrupteur principal (1) est éteint ou réglez-le sur « 0 » (Fig. 1).
2. Vérifier si la fiche (2) du câble d'alimentation (3) est débranchée de la prise secteur (4), sinon la débrancher (fig. 2).
3. Enrouler le câble d'alimentation sous la poignée de levage de l'appareil.

PRUDENCE : Il est recommandé de manipuler le câble d'alimentation avec les mains sèches pour éviter des blessures graves.

PRUDENCE : Pour éviter d'endommager le câble d'alimentation, débrancher directement la fiche de la prise secteur sans tirer sur le câble.



TRAVAIL

ASPIRATION D'OBJETS SECS

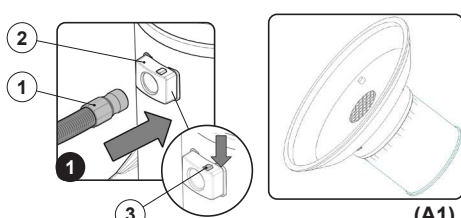
Pour aspirer des objets secs, agir comme suit :

1. Ouvrez les crochets sur le fût, soulevez la tête de la poignée placée sur le dessus, et posez-la doucement sur le sol.
2. Enlevez L'UNITE FLOTTANTE (a1) à l'intérieur du fût.
3. Insérer le tuyau d'aspiration (1) dans la buse d'aspiration (2) du bidon de ramassage ; avant de tirer sur le tuyau d'aspiration, appuyer sur le bouton (3) de déblocage de l'arrêt (fig. 1).
4. Sélectionner l'accessoire le plus approprié au travail à accomplir. Insérer dans le tuyau d'aspiration l'accessoire sélectionné, si nécessaire utiliser aussi les tuyaux de rallonge.
5. Introduire la fiche du câble d'alimentation dans la prise secteur.

ATTENTION : Ne pas franchir la valeur maximale d'impédance autorisée sur le secteur à l'endroit du branchement électrique (voir les données techniques). En cas de doutes sur l'impédance du secteur à l'endroit du branchement, veuillez contacter votre fournisseur d'électricité.

PRUDENCE : Ne pas insérer le câble d'alimentation dans la prise de la fiche secteur avec les mains mouillées.

6. Allumer l'appareil en mettant l'interrupteur général (7) sur « I ».
7. Commencer le travail.



NETTOYAGE DU FILTRE

FILTRE SALE, ASPIRATION FAIBLE: ne éteignez pas la machine; placez le suceur sur le plancher et pressez trois ou quatre fois le bouton-poussoir (1). La machine est de nouveau prête.



FILTRE TRÈS SALE, ASPIRATION VRAIMENT BAS: ne éteignez pas la machine; enlevez le tuyau, fermez l'entrée de la cuve avec la paume de la main et pressez trois ou quatre fois le bouton-poussoir (2). La machine est de nouveau prête.



ASPIRATION D'OBJETS SECS

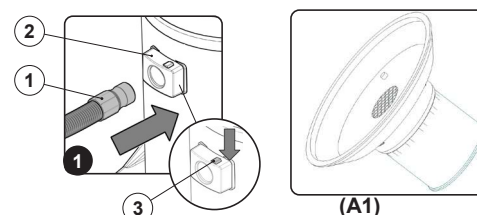
Pour aspirer des objets secs, agir comme suit :

1. Ouvrez les crochets sur le fût, soulevez la tête de la poignée placée sur le dessus, et posez-la doucement sur le sol.
2. Vérifier la présence de l'UNITE FLOTTANTE (a1) à l'intérieur du fût.
3. Insérer le tuyau d'aspiration (1) dans la buse d'aspiration (2) du bidon de ramassage ; avant de tirer sur le tuyau d'aspiration, appuyer sur le bouton (3) de déblocage de l'arrêt (fig. 1).
4. Sélectionner l'accessoire le plus approprié au travail à accomplir. Insérer dans le tuyau d'aspiration l'accessoire sélectionné, si nécessaire utiliser aussi les tuyaux de rallonge.
5. Introduire la fiche du câble d'alimentation dans la prise secteur.

ATTENTION : Ne pas franchir la valeur maximale d'impédance autorisée sur le secteur à l'endroit du branchement électrique (voir les données techniques). En cas de doutes sur l'impédance du secteur à l'endroit du branchement, veuillez contacter votre fournisseur d'électricité.

PRUDENCE : Ne pas insérer le câble d'alimentation dans la prise de la fiche secteur avec les mains mouillées.

6. Allumer l'appareil en mettant l'interrupteur général (7) sur « I ».
7. Commencer le travail.



VIDANGE DU BIDON DE RAMASSAGE

À la fin du travail et avant tout type d'entretien, exécuter les opérations suivantes :

1. Mettre l'appareil dans l'endroit destiné à la vidange du bidon de ramassage.
2. Éteindre l'appareil en mettant les interrupteurs généraux sur « 0 ».
3. Débrancher la fiche du câble d'alimentation de la prise secteur.
4. Déposer la tête d'aspiration au moyen de la poignée située au-dessus de celle-ci ; avant de déposer la tête, desserrer les crochets d'arrêt placés à côté du bidon de ramassage et la poser au sol.

REMARQUE : Le local destiné à cette opération doit être conforme à la réglementation en vigueur en matière de respect de l'environnement.

PRUDENCE : Ces opérations doivent être réalisées en utilisant des gants pour protéger les mains.

AVERTISSEMENT : Pour éviter d'endommager le câble d'alimentation, débrancher directement la fiche de la prise secteur sans tirer sur le câble.

1. Vider le bidon de ramassage.

REMARQUE : Le cas échéant, extraire de l'intérieur du bidon de ramassage le filtre en tissu avant de vidanger l'appareil.

REMARQUE : Le cas échéant, extraire de l'intérieur du bidon de ramassage le filtre à manches de ramassage en veillant à ne pas le déchirer. Si le sac est en papier, le jeter dans le lieu destiné à la décharge, tandis que s'il est en tissu le vidanger uniquement.

REMARQUE : En présence du kit de vidange rapide, procéder comme suit : Déposer du dispositif d'arrêt le tuyau de décharge (12) du bidon de ramassage (fig. 6). • Dévisser le bouchon (13) et placer le tuyau sur la surface de décharge puis relâcher peu à peu le tuyau (fig. 7).

2. Remonter l'ensemble.

À LA FIN DU TRAVAIL

À la fin du travail et avant tout type d'entretien, exécuter les opérations suivantes :

1. Mettre l'appareil dans le lieu destiné à l'entretien et effectuer toutes les procédures énumérées au chapitre « [ENTRETIEN](#) ».
2. Mettre l'appareil dans le lieu destiné à son repos.
3. Suivre les étapes pour mettre en sécurité l'appareil (lire le paragraphe « [MISE EN SÉCURITÉ DE L'APPAREIL](#) »).

ATTENTION : Stationner l'appareil en lieu fermé, sur une surface plane. Ne pas placer d'objets pouvant l'endommager à proximité ou s'endommager à son contact.

ENTRETIEN

Le bon nettoyage du groupe d'aspiration garantit une meilleure efficacité de l'appareil et un meilleur rendement pendant le travail ; pour réaliser l'entretien, agir comme suit :

1. Suivre les étapes pour mettre en sécurité l'appareil (lire le paragraphe « [MISE EN SÉCURITÉ DE L'APPAREIL](#) »).
2. Déposer la tête d'aspiration (1) au moyen de la poignée située au-dessus de celle-ci ; avant de déposer la tête, desserrer les crochets d'arrêt (2) placés à côté du bidon de ramassage (3) (fig. 1). Poser la tête d'aspiration doucement sur le sol.
3. Le cas échéant, déposer le filtre éponge (4) (fig. 2) et le nettoyer ; nettoyer aussi avec un chiffon humide le flotteur mécanique (5) (fig. 3). Une fois sec, remettre le filtre éponge en place.

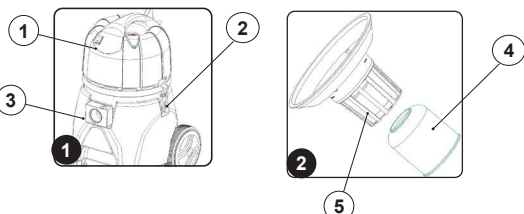
REMARQUE : Si la surface du filtre est extrêmement sale, il est conseillé de brosser le filtre avec une brosse douce pour le nettoyer à fond ; au besoin, le laver dans l'eau.

ATTENTION : Vérifier l'état d'usure du filtre éponge ; si la surface de filtrage est bouchée ou endommagée, remplacer le filtre.

4. S'il est présent, enlevez le filtre à cartouche (6) (Fig. 3) et nettoyez-le. À sec, remonter le filtre à cartouche.

REMARQUE : Si la surface du filtre est extrêmement sale, il est conseillé de brosser le filtre avec une brosse douce pour le nettoyer à fond ; au besoin, le laver dans l'eau.

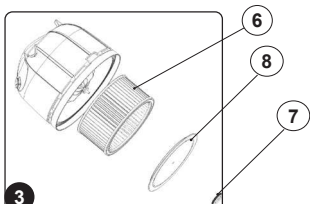
REMARQUE : En cas d'utilisation des filtres à cartouche ou des sacs de ramassage de poussière (version en coton) au lieu du filtre en tissu, les nettoyer avec un jet d'air et contrôler leur état de conservation ; si nécessaire, les remplacer.



1. Pour retirer le filtre à cartouche (6) (Fig. 3) Dévissez le volant (7) sur la base de la tête, enlevez le boîtier (8) et nettoyez le tout. Lorsque sec réassembler en exécutant les opérations à l'envers.

REMARQUE: pour nettoyer le filtre à cartouche (6), utiliser un jet d'air et vérifier leur état de stockage, si nécessaire, les remplacer.

2. Avec un chiffon humide, nettoyer l'intérieur du bidon de ramassage.
3. Remonter la tête d'aspiration (1) sur le bidon de ramassage (3), ne pas oublier de la fixer à celui-ci à l'aide des crochets d'arrêt (2).
4. Débrancher le tuyau d'aspiration (7) de la buse d'aspiration (8) du bidon de ramassage ; avant de tirer sur le tuyau d'aspiration, appuyer sur le bouton (9) de déblocage de l'arrêt (fig. 5).
5. Nettoyer l'intérieur du tuyau d'aspiration avec un jet d'air comprimé ; si nécessaire, retirer les éventuelles obstructions.
6. Débrancher l'accessoire utilisé pour le nettoyage.
7. Nettoyer l'intérieur de la chambre d'aspiration de l'accessoire avec un jet d'air comprimé ; si nécessaire, retirer les éventuelles obstructions.



RÉSOLUTION PANNE

Ce chapitre décrit les problèmes les plus courants liés à l'utilisation de l'appareil. Dans le cas où les informations suivantes ne permettraient pas de résoudre les problèmes, contacter le service après-vente le plus proche.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'APPAREIL NE S'ALLUME PAS	L'interrupteur général n'est pas activé. La fiche du câble d'alimentation de l'appareil n'est pas correctement montée sur la prise secteur. Les spécifications électroniques de l'appareil ne correspondent pas aux spécifications électroniques du réseau d'alimentation. Le câble d'alimentation est endommagé.	Appuyer sur l'interrupteur général. Brancher la fiche du câble d'alimentation de l'appareil sur la prise secteur. Contrôler si les données techniques figurant sur la plaque signalétique de l'appareil correspondent aux données du réseau d'alimentation. Contacter immédiatement un technicien spécialisé.
L'ASPIRATION INSUFFISANTE - PRODUCTION EXCESSIVE DE POUSSIÈRE	Le tuyau d'aspiration n'est pas bien branché sur l'embout du bidon de ramassage. Le tuyau d'aspiration n'est pas correctement branché au tuyau de rallonge. Le tuyau de rallonge n'est pas correctement branché à l'accessoire d'aspiration utilisé. Il y a des impuretés qui bouchent le circuit d'aspiration (tuyau d'aspiration ; tuyau de rallonge ; accessoire d'aspiration).	Brancher le tuyau d'aspiration de manière correcte sur l'embout du bidon de ramassage. Brancher le tuyau d'aspiration de manière correcte sur le tuyau de rallonge. Brancher correctement le tuyau de rallonge à l'accessoire d'aspiration utilisé. Enlever les impuretés présentes dans le circuit d'aspiration.
	Il y a des impuretés qui bouchent les filtres d'aspiration.	Enlever les impuretés des filtres d'aspiration.

ÉLIMINATION

Procéder à la mise au rebut de l'appareil auprès d'un démolisseur ou d'un centre de collecte agréé.

Avant de mettre l'appareil au rebut, il convient d'enlever et de séparer les matériaux suivants et de les envoyer au centre de tri sélectif, conformément à la réglementation en vigueur en matière d'hygiène environnementale :

- Parties électriques et électroniques*
- Parties en plastique (réservoirs et guidon)
- Parties métalliques (leviers et châssis)

(* En particulier, pour la mise au rebut des pièces électriques et électroniques, s'adresser au distributeur.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Le fabricant soussigné :

TMB s.r.l.
Via Cà Nova Zampieri n.5
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

déclare sous sa propre responsabilité que les produits

ASPIRAPOLVERE/ASPIRALIQUIDI:
QUICK P12 ; QUICK P25 ; QUICK P35 ; QUICK A11 ; QUICK A27 ; QUICK P30 ; QUICK P60 ;
QUICK P80

sont conformes aux dispositions des directives :

- 2006/42/CE
- 2014/35/EU
- 2014/30/EU
- 2011/65/UE

La personne autorisée à constituer le fascicule technique :

Sig. Giancarlo Ruffo
Via Cà Nova Zampieri n.5
37057 San Giovanni Lupatoto (VR) - ITALY

San Giovanni Lupatoto (VR), 04/06/2018

TMB s.r.l.
Le Représentant Légal
Giancarlo Ruffo

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	S.I.	QUICK P12	QUICK P25	QUICK P35	QUICK A11	QUICK A27	QUICK P30	QUICK P60	QUICK P80
Electr. Caractéristiques moteur (voltage-fréquence)	V Hz	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60
Nombre de moteurs d'aspiration		1	1	1	1	1	1	1	1
Type d'aspiration		WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY
Puissance nominale du moteur d'aspiration	W	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Flux d'air	m ³ /h	184	184	184	184	184	184	184	184
Vacuum depression	kPa	20	20	20	20	20	20	20	20
Capacité totale du tambour de collecte	l	25	35	45	22	35	40	40	80
Capacité utile de tambour de collecte	l	11	25	35	11	25	30	60	80
Tambour de collection de matériel		Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Acciaio inox	Acciaio inox	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.
Longueur du cordon d'alimentation	m	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids de l'appareil (sans accessoires)	Kg	10	10,5	11,5	10	11	12	13	19
Dimensions du périphérique (LxPxH)	cm	38x38x59	40x40x70	46x46x77	36X36X62	40X43X68	40X43X80	40X43X80	48x58x95
Diamètre des accessoires	mm	DRY 37	W/D 37	W/D 37	W/D 37	W/D 40	W/D 40	W/D 40	W/D 40
Niveau de pression acoustique (ISO 11201)	dB (A)	70	70	70	70	70	70	70	72
Incertitude K _{pa}	dB (A)	1,5	1.5	1,5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

INHALTSANGABE	
INHALTSANGABE	43
SICHERHEITSHINWEISE FÜR NASS-/TROCKENSAUGER	43
GEFAHRENSTUFEN	43
ANSCHLUSS AN DAS STROMNETZ	44
GEBRAUCH - VERWENDUNG	44
TRANSPORT	46
WARTUNG	46
ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	47
VERLÄNGERUNGSKABEL	47
KABELLÄNGE	47
TROCKENSAUGER	47
NASSSAUGER	47
IM HANDBUCH VERWENDETE SYMbole	48
HAUPTBESTANDTEILE DER MASCHINE	48
ZWECK UND INHALT DES HANDBUCHS	48
ZIELGRUPPE	48
AUFBEWARUNG DER BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG	48
ANNAHME DER MASCHINE	48
VORBEMERKUNG	48
KENNDATEN	48
TECHNISCHE BESCHREIBUNG	48
BEABSICHTIGTE VERWENDUNG – VORGSEHENE VERWENDUNG	48
SICHERHEIT	48
TYPESCHILD	48
IM GERÄT VERWENDETE SYMBOLIK	48
VORBEREITUNG DES GERÄTES	48
VORBEREITUNG DES GERÄTES	48
AUSPACKEN DES GERÄTS	49
BEFÖRDERN DES GERÄTES	49
VERBRINGEN DES GERÄTS IN DEN SICHERHEITSZUSTAND	49
VORBEREITUNG AUF DEN MASCHINENEINSATZ	49
EINSETZEN DES (OPTIONALEN) FILTERBEUTELS	49
EINSETZEN DES (OPTIONALEN) PATRONENFILTERS	49
EINSETZEN DES (OPTIONALEN) NYONFILTERBEUTELS	49
VORBEREITUNG DES GERÄTES	49
ARBEITSEINSATZ	50
EINSAUGEN TROCKENER GEGENSTÄNDE	50
EINSAUGEN FEUCHTER GEGENSTÄNDE	50
ENTLEEREN DES SAMMELBEHÄLTERS	51
BEI ARBEITSENDE	51
WARTUNG	51
FEHLERBEHEBUNG	51
EG-KONFORMITÄTSERLÄRUNG	52
TECHNISCHE DATEN	52
ENTSORGUNG	52

SICHERHEITSHINWEISE FÜR NASS-/TROCKENSAUGER



Lesen und befolgen Sie diese Sicherheitshinweise vor dem erstmaligen Gebrauch des Geräts. Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise für künftige Einsichtnahmen oder für die Weitergabe an künftige Eigentümer auf.

- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung des Geräts.
- Die Hinweisschilder am Gerät liefern wichtige Angaben für einen sicheren Gebrauch.
- Befolgen Sie stets die Anweisungen in der Bedienungsanleitung sowie die einschlägigen Normen für die Sicherheit am Arbeitsplatz.
- Die Verpackungsfolien außer Reichweite von Kindern halten. Erstickungsgefahr!

GEFAHRENSTUFEN



GEFAHR: Weist auf eine drohende Gefahr mit schweren oder tödlichen Verletzungen hin.



HINWEIS: Weist auf eine mögliche Gefahrensituation hin, die schwere oder tödliche Verletzungen bewirken könnte.



VORSICHT: Weist auf eine Gefahrensituation hin, die leichte Verletzungen verursachen könnte.



ACHTUNG: Weist auf eine mögliche Gefahrensituation hin, die Sachschäden bewirken könnte.

ANSCHLUSS AN DAS STROMNETZ

GEFAHR:

- Zur Vermeidung einer Brand-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahr lesen Sie bitte vor dem Gebrauch alle Sicherheitsanweisungen und Warnschilder. Dieser Staubsauger ist für einen sicheren Gebrauch ausgelegt, wenn er für die angegebenen Reinigungsfunktionen verwendet wird. Sollten Sie Schäden an elektrischen oder mechanischen Bauteilen feststellen, muss der Staubsauger und/oder das betroffene Zubehör vor einem weiterem Gebrauch in einem kompetenten Kundendienstzentrum oder beim Hersteller repariert werden, um weitere Schäden am Gerät oder Verletzungen des Benutzers zu vermeiden.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts an die Netzsteckdose, ob die elektrischen Daten am Typenschild jenen des Versorgungsnetzes entsprechen. **Das Gerät darf nur mit Wechselstrom und mit einer Spannung, die der Angabe am Typenschild entspricht, gespeist werden..**
- Der Anschluss für das Stromkabel muss vorschriftsmäßig geerdet sein.
- Vor jedem Gebrauch Anschlussleitung und Netzstecker auf mögliche Beschädigungen prüfen. Ist die Leitung beschädigt, diese unverzüglich von einem Fachmann sachgemäß reparieren lassen.
- Das Gerät nur an einen Elektroanschluss anschließen, der von einem Installateur gemäß der Norm IEC 60364-1 hergestellt wurde.
- Berühren Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen.
- Darauf achten, dass das Netzkabel oder das Verlängerungskabel nicht durch darauf steigen, einklemmen, daran ziehen oder ähnliche Vorgänge beschädigt wird. Das Kabel vor Hitze und vor Berührung mit Ölen oder scharfen Kanten schützen.
- Regelmäßig prüfen, ob das Netzkabel nicht beschädigt ist, beispielsweise durch Rissbildung oder Abnutzung. Sollte eine Beschädigung festgestellt werden, muss das Kabel vor dem neuerlichen Gebrauch des Geräts von einem von TMB srl ausgebildeten Techniker oder von einem Fachmann mit ähnlicher Qualifikation ausgetauscht werden.
- Der Wasserspritzschutz und die mechanische Beständigkeit müssen auch nach einem eventuellen Austausch von Adapters des Netzkabels oder des Verlängerungskabels gewährleistet sein.
- Das Gerät nicht mit einem Schlauch oder Hochdruckstrahl reinigen (Kurzschlussgefahr oder Gefahr sonstiger elektrischer Störungen).

ACHTUNG:

- Der Einschaltstrom verursacht einen vorübergehenden Spannungsabfall.
- Bei ungünstigen Netzbedingungen können andere Geräte beschädigt werden.
- Solche Schäden sind vorgesehen, wenn die Netzimpedanz unter $0,15\Omega$ beträgt.

GEBRAUCH - VERWENDUNG

GEFAHR:

- Der Gebrauch mit beschädigtem Kabel oder Stecker ist verboten. Zum Ziehen des Steckers aus der Steckdose den Stecker umfassen und nicht am Kabel reißen. Den Stecker oder Staubsauger nicht mit nassen Händen angreifen. Vor dem Ziehen des Netzsteckers alle Steuerungen deaktivieren.
- Das Gerät nicht über das Kabel ziehen oder befördern, das Kabel nicht als Griff verwenden, das Kabel nicht unter einer Tür einklemmen und nicht um scharfe Kanten oder Ecken führen. Nicht mit dem Staubsauger über das Kabel fahren. Das Kabel fern von heißen Flächen halten.

- Beim Reinigen auf Treppen höchste Vorsicht walten lassen.
- Das Gerät darf nicht im Freien bei Feuchtigkeit oder direkt dem Regen ausgesetzt verwendet oder aufbewahrt werden.
- Die Lagertemperatur muss zwischen -25°C und +55°C liegen.
- Einsatzbedingungen: Umgebungstemperatur zwischen 0°C und 40°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 30 und 95%. Der Sauger wurde nur zum Trockenreinigen entwickelt und darf nicht im Freien unter feuchten Bedingungen verwendet oder aufbewahrt werden.
- Vor dem Gebrauch muss der ordnungsgemäße Zustand und der sichere Betrieb des Gerätes zusammen mit der Arbeitsausrüstung, insbesondere das Verlängerungskabel, kontrolliert werden. Sollte ein unversehrter Zustand nicht gewährleistet sein, sofort den Netzstecker ziehen, das Gerät darf nicht verwendet werden.
- Bei Benutzung des Geräts in gefährdeter Umgebung (z. B. Sammelbehälterstellen) müssen die entsprechenden Sicherheitsvorschriften beachtet werden. Die Verwendung des Geräts in potenziell explosiver Umgebung ist verboten.
- Bestimmte Stoffe können zusammen mit der angesaugten Luft Dämpfe und explosive Mischungen bilden.
- Folgende Stoffe dürfen niemals eingesaugt werden:
 - ◆ explosive oder brennbare Gase, Flüssigkeiten und Pulver (reaktive Pulver).
 - ◆ Reaktive Metallpulver (z. B. Aluminium, Magnesium, Zink) zusammen mit stark alkalischen und sauren Reinigern.
 - ◆ Unverdünnte Säuren und alkalische Lösungen.
 - ◆ Organische Lösungen (z. B. Benzin, Lackverdünner, Azeton oder Diesel).



HINWEIS:

- Haare, weite Kleidung, Finger und alle Körperteile fern von Öffnungen und sich bewegenden Teilen halten. Keine Gegenstände in die Öffnungen stecken und das Gerät nicht mit aufgeklapptem Gehäuse verwenden. Die Öffnungen frei von Staub, Fusseln, Haaren und anderen Dingen halten, die den Luftdurchsatz verringern könnten.
- Dieses Gerät ist nicht zum Einsaugen von gefährlichem Staub geeignet.
- Das Gerät darf nicht zum Einstauben von entflammabaren oder brennbaren Flüssigkeiten wie Benzin oder in Bereichen verwendet werden, in denen solche Stoffe vorhanden sein können.
- Nichts Brennendes oder Rauchendes einsaugen, wie Zigaretten, Zündhölzer oder glühende Asche.
- **Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit einer körperlichen, sensorischen oder geistigen Behinderung oder von Personen ohne die nötige Erfahrung und Kenntnisse nur unter Aufsicht oder nach entsprechender Einschulung in die sichere Benutzung des Geräts und bezüglich der damit zusammenhängenden Gefahren bedient werden. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug. Die vom Benutzer durchzuführende Reinigung und Instandhaltung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.**
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu gewährleisten, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung, die dem Benutzer obliegt, darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Bereichen bestimmt.
- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, so lange es am Stromnetz angeschlossen ist. Wenn es nicht mehr gebraucht wird und vor Wartungszwecken den Netzstecker ziehen.
- Keine glühenden oder brennenden Gegenstände einsaugen.

- Mit diesem Gerät dürfen keine Personen oder Tiere angesaugt werden.
- Bei niedrigen Temperaturen dürfen die Geräte nicht im Freien verwendet werden.

VORSICHT:

- Das laufende Gerät darf empfindlichen Körperteilen, wie Ohren, Mund, Augen, usw. nicht zu nahe kommen.
- Das Gerät nicht ohne Filter verwenden. Zum Trockensaugen muss der Beutelfilter immer im Gerät eingesetzt sein. Beim Nasssauger müssen stets der Patronenfilter, der Nassfilter und das Schwimmersystem im Gerät eingesetzt sein. Das gilt SOWOHL ZUM NASS- ALS AUCH ZUM TROCKENSAUGEN. Bitte beachten Sie auch, dass der Füllungsfaktor des Sammelbehälters bei Verwendung eines Beutelfilters beim Nasssaugen variieren kann.
- Den Wasserstandbegrenzer regelmäßig reinigen und auf Anzeichen einer vorhandenen Beschädigung prüfen.
- Das Gerät darf nur in geschlossenen Bereichen aufbewahrt werden.
- Wenn der Staubsauger nicht richtig funktioniert oder fallengelassen wurde, beschädigt ist, im Freien stand oder in das Wasser gefallen ist, lassen Sie das Gerät von einem Kundendienstzentrum oder vom Händler durchchecken.
- Das Gerät stets bestimmungskonform unter Berücksichtigung der lokalen Gegebenheiten verwenden und während der Arbeit auf eventuell anwesende Personen, vor allem Kinder, achten.
- Das Gerät solange es läuft und nicht vom Stromnetz getrennt ist niemals unbewacht lassen.
- Während der Arbeit mit dem Gerät immer geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Das Gerät darf nur von eingeschulten Personen verwendet werden, die nachweislich mit dem Gerät umgehen können und ausdrücklich mit dessen Bedienung betraut wurden.
- Keine Flüssigkeitsbehälter auf das Gerät stellen.
- Im Brandfall einen Pulverlöscher verwenden. Kein Wasser verwenden.
- Bei Schaumbildung oder Flüssigkeitsaustritt das Gerät sofort ausschalten.

TRANSPORT

HINWEIS:

- Vor dem Transport alle Verriegelungshaken des Saugkopfs schließen.
- Das Gerät nicht kippen, wenn sich im Schmutzwassertank Flüssigkeit befindet.
- Während des Transports des Geräts muss der Motor abgeschaltet sein, zudem sicherstellen, dass sich das Gerät in einer stabilen und sicheren Position befindet.

WARTUNG

GEFAHR:

- Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Gerät und vor dem Austausch eventueller Teile das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Reparaturen dürfen nur von autorisierten Kundendienstzentren oder von Fachleuten auf diesem Gebiet ausgeführt werden, die mit allen einschlägigen Sicherheitsnormen vertraut sind.
- Die Sicherheitskontrolle entsprechend den örtlichen Bestimmungen für Geräte für den gewerblichen Gebrauch beachten.

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

⚠ VORSICHT:

Nur vom Hersteller genehmigte Zubehör- und Ersatzteile verwenden. Originalzubehör- und Ersatzteile gewährleisten, dass das Gerät sicher und störungsfrei verwendet werden kann.

VERLÄNGERUNGSKABEL

⚠ VORSICHT:

KABELLÄNGE	KABELQUERSCHNITT	
	<16A	<25A
Bis zu 20m	1,5mm ²	2,5mm ²
Von 20m bis 50m	2,5mm ²	4,0mm ²

Als Verlängerungskabeln nur das vom Hersteller angegebene Material (kontaktieren Sie diesbezüglich Ihren Händler) oder höherwertige Modelle verwenden. Bei Gebrauch eines Verlängerungskabels dessen Mindestquerschnitt beachten.

TROCKENSAUGER

⚠ GEFAHR:

Das Gerät wurde nur zum Einsaugen von trockenen Festkörpern konzipiert und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.

⚠ HINWEIS:

Das Gerät ist nicht zum Einsaugen von gesundheitsgefährdendem Staub geeignet.

NASSSAUGER

⚠ GEFAHR:

- Die Wasserfüllstandbegrenzungsvorrichtung muss regelmäßig gereinigt und einer Kontrolle unterzogen werden, um Bruchstellen und Abnutzung zu überprüfen.
- Bei Schaumbildung oder Flüssigkeitsaustritt das Gerät sofort ausschalten!
- Vorbehaltlich anders lautender Angaben in der Bedienungsanleitung können flüssige Stoffe nur bis zu einer Temperatur von 45°C eingesaugt werden.

⚠ HINWEIS:

Dieses Gerät ist, soweit nicht anders angegeben, nicht zum Einsaugen von gesundheitsgefährdendem Staub geeignet. Die technischen Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung beachten.

⚠ ACHTUNG:

- Das Gerät vor Frost schützen.
- Dieses Gerät ist nicht zum Einsaugen von Kältemitteln und Schmiermitteln, soweit nicht eigens dafür ausgestattet, geeignet.

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Beschreibungen sind unverbindlich. Das Unternehmen behält sich deshalb vor, jederzeit eventuelle Änderungen an den Elementen, den Details und dem gelieferten Zubehör vorzunehmen, die es für eine Verbesserung oder für jegliche Erfordernisse baulicher oder geschäftlicher Art für angebracht hält. Die auch nur teilweise Wiedergabe der Texte und Zeichnungen, die in dieser Veröffentlichung enthalten sind, ist gemäß Gesetz verboten.

Das Unternehmen behält sich vor, Änderungen technischer Art und / oder an der Ausstattung vorzunehmen. Die Abbildungen sind als reine Beispiele zu betrachten und sind hinsichtlich Design und Ausstattung unverbindlich.

IM HANDBUCH VERWENDETE SYMbole



Symbol offenes Buch mit i:
Zeigt an, dass die Bedienungsanleitung eingesehen werden muss.



Symbol offenes Buch:
Zeigt dem Bediener an, dass er vor der Benutzung des Geräts die Bedienungsanleitung lesen muss.



Symbol für überdachten Ort:
Die Arbeiten, denen dieses Symbol vorangestellt ist, müssen unbedingt an einem trockenen, überdachten Ort durchgeführt werden.



Informationssymbol:
Gibt dem Bediener eine zusätzliche Information für eine noch bessere Benutzung des Geräts.



Warnsymbol:
Zur Sicherheit von Bediener und Gerät müssen jene Textabschnitte, denen dieses Symbol vorangestellt ist, aufmerksam gelesen werden.



Symbol für Schutzhandschuhpflicht:
Zeigt dem Bediener an stets Schutzhandschuhe zu tragen, um schwere Verletzungen an den Händen durch scharfkantige Teile zu vermeiden.



Recycling-Symbol:
Weist den Bediener darauf hin, alle Vorgänge den am Verwendungsort des Geräts geltenden Umweltschutzbestimmungen entsprechend auszuführen.



Entsorgungssymbol:
Bei der Entsorgung des Geräts müssen die Abschnitte, denen dieses Symbol vorangestellt ist, aufmerksam gelesen werden.

ZWECK UND INHALT DES HANDBUCHS

Dieses Handbuch hat den Zweck, dem Kunden alle erforderlichen Informationen zu liefern, damit er in der Lage ist, das Gerät zweckbestimmt, selbstständig und sicher zu bedienen. Es beinhaltet Informationen zu den technischen Eigenschaften, zur Sicherheit, zur Betriebsweise, zum Stillstand des Geräts, zur Wartung, zu den Ersatzteilen und zur Verschrottung. Bevor die Bediener und geschulten Techniker Arbeiten jeglicher Art am Gerät vornehmen, müssen sie die Anweisungen in diesem Handbuch aufmerksam lesen. Bei Zweifeln zur korrekten Auslegung der Anweisungen kontaktieren Sie bitte das nächstgelegene Kundendienstzentrum zwecks näherer Erläuterungen.

ZIELGRUPPE

Das gegenständliche Handbuch richtet sich sowohl an den Bediener als auch an die geschulten Wartungstechniker des Geräts. Die Bediener dürfen keine Arbeiten ausführen, die den geschulten Technikern vorbehalten sind. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieses Verbots entstanden sind.

AUFBEWAHRUNG DER BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG

Die **Bediene- und Wartungsanleitung** muss in unmittelbarer Nähe des Geräts, im entsprechenden Umschlag, geschützt vor Flüssigkeiten und anderen Stoffen, die die Lesbarkeit beeinträchtigen können, aufbewahrt werden.

ANNAHME DER MASCHINE

Bei der Annahme muss sofort überprüft werden, ob alle in den Begleitdokumenten aufgeführten Teile geliefert wurden und das Gerät während des Transports nicht beschädigt wurde. Sollte dies der Fall sein, muss der Spediteur sofort darauf aufmerksam gemacht werden, damit er den Umfang des aufgetretenen Schadens feststellen kann. Gleichzeitig bitten wir Sie, unser Kundenbüro zu verständigen. Nur unter Beachtung dieser Vorgehensweise, d.h. im Falle einer umgehenden Reklamation, ist es möglich Schadenersatz zu erhalten.

VORWORT

Jedes Gerät kann nur dann gut und profitabel arbeiten, wenn es korrekt bedient und regelmäßig gewartet wird, lesen Sie dazu die Beschreibung in den beigefügten Unterlagen. Wir ersuchen Sie deshalb, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und jedes Mal dann, wenn sich bei der Benutzung des Geräts Schwierigkeiten ergeben sollten, nochmals nachzuschlagen. Falls nötig, steht Ihnen unser technisches Kundendienstzentrum, das eng mit den Vertragshändlern zusammenarbeitet, stets zur Verfügung, um eventuell Ratschläge zu geben oder direkt einzuschreiten.

KENNDATEN

Bei Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst oder bei der Bestellung von Ersatzteilen immer das Modell, die Ausführung und die Seriennummer angeben. Die entsprechenden Daten finden Sie am Typenschild der Maschine.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Geräte der Linie QUICK sind Staubsauger und Nass- und Trockensauber, die unter Verwendung des im Sammelbehälter durch das von den Elektromotoren betriebenen Gläsernen entstandenen Unterdrucks in der Lage sind, mithilfe des Zubehörs, das die Fußbodenfläche und die Fläche der Einrichtungsgegenstände berührt, Staub und trockene/feuchte Festkörper einzusaugen. Der Saugschlauch befördert die Luft mit dem Staub und den Feststoffen, die eingesammelt und mittels Filter zurückgehalten werden, in den Sammelbehälter. **Das Gerät darf nur für diesen Zweck eingesetzt werden.**

BEABSICHTIGTE VERWENDUNG – VORGSEHENE VERWENDUNG

Dieses Gerät wurde für die Reinigung (Einsaugung von trockenen oder feuchten Festkörpern) von glatten, kompakten Fußböden, in gewöhnlich, privat und industriell genutzter Umgebung, unter geprüften sicheren Bedingungen durch einen qualifizierten Bediener konzipiert und gebaut.



ACHTUNG: Das Gerät ist nicht zur Verwendung bei Regen oder unter Wasserstrahlen geeignet.

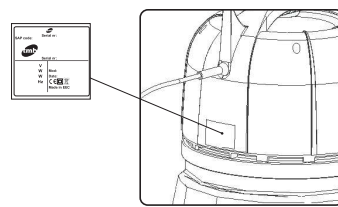
Die Benutzung des Geräts zum Einsammeln von gefährlichem Staub oder entzündbaren Flüssigkeiten in einer Umgebung mit explosiver Atmosphäre **IST VERBOTEN**. Es ist auch nicht zur Beförderung von Lasten oder Personen geeignet.

SICHERHEIT

Um Unfälle zu vermeiden, ist die Mitarbeit des Bedieners sehr wichtig. Unfallverhütungsprogramme können nur bei umfassender Mitarbeit der direkt für den Maschinenbetrieb verantwortlichen Person wirksam sein. Die meisten Unfälle, die sich in einem Betrieb, am Arbeitsplatz oder beim Fahren ereignen, werden durch Nichteinhaltung der wichtigsten Vorsichtsmaßnahmen verursacht. Ein aufmerksamer und vorsichtiger Bediener ist der beste Schutz vor Unfällen und ist ergänzend zu jedem Verhütungsprogramm unerlässlich.

TYPENSCHILD

Das Typenschild befindet sich im hinteren Teil des Staubsaugers. Es enthält die allgemeinen Eigenschaften des Gerätes, insbesondere seine Seriennummer. Die Seriennummer ist eine äußerst wichtige Information, die bei jeder Kundendienstanforderung oder Ersatzteilbestellung angegeben werden muss.



IM GERÄT VERWENDETE SYMBOLIK

- Hauptschaltersymbol:** Wird im hinteren Geräteteil verwendet, um auf den Hauptschalter hinzuweisen.

VORBEREITUNG DES GERÄTES

AUSPACKEN DES GERÄTS

Zum Auspacken des Gerätes gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie den Außenkarton.
2. Nehmen Sie das Zubehör aus dem Karton legen Sie es behutsam auf den Boden.
3. Ziehen Sie den Karton heraus, der als Feststeller für den Saugkopf fungiert.
4. Ziehen Sie das Gerät am entsprechenden Griff aus dem Karton, achten Sie dabei darauf weder das Gerät noch den Karton zu beschädigen.
5. Ziehen Sie das Gerät am entsprechenden Griff aus dem Schutzsack, achten Sie dabei darauf weder das Gerät noch den Sack zu beschädigen.

HINWEIS: Es empfiehlt sich alle Verpackungsteile für einen eventuellen zukünftigen Transport des Geräts aufzubewahren.

VORSICHT: Um schwere Verletzungen an den Händen zu vermeiden, sollten immer Schutzhandschuhe getragen werden.

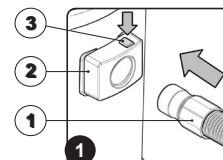
BEFÖRDERN DES GERÄTES

Für einen sicheren Transport des Gerätes gehen Sie wie folgt vor:

1. Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um das Gerät in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Absatz "VERBRINGEN DES GERÄTES IN DEN SICHERHEITSZUSTAND").
2. Entfernen Sie den Saugschlauch (1) aus dem im Sammelbehälter vorhandenen Saugstutzen (2). Drücken Sie die Taste (3) zum Entriegeln des Feststellers (**Abb.1**), bevor Sie den Saugschlauch herausziehen.
3. Geben Sie das Gerät in den Schutzsack, achten Sie dabei darauf weder das Gerät noch den Sack zu beschädigen.
4. Geben Sie das Gerät in den Karton, achten Sie dabei darauf weder das Gerät noch den Karton zu beschädigen.
5. Vergessen Sie nicht unten im Karton den Feststeller für die Räder des Gerätes einzusetzen, legen Sie sie um den Sammelbehälter, um Schäden während des Transports zu vermeiden.
6. Geben Sie die Zubehörhalterung und den Feststeller für den Saugkopf in den Karton.
7. Schließen Sie den Karton.

HINWEIS: Bei einem LKW-Transport muss das Gerät entsprechend den geltenden Bestimmungen gesichert werden, damit es nicht verrutschen und kippen kann.

VORSICHT: Um schwere Verletzungen an den Händen zu vermeiden, sollten immer Schutzhandschuhe getragen werden.



BESCHREIBUNG DES MOTORKOPFS



1. EIN/AUS-Schalter
2. Griff
3. Taste für Filterreinigung
4. Kabelauflöschhaken
5. Aufkleber mit technischen Daten
6. Stromkabel
7. Patronenfilter

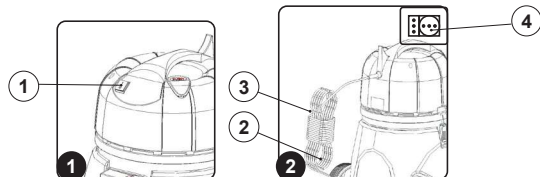
VERBRINGEN DES GERÄTS IN DEN SICHERHEITZUSTAND

Nachfolgend werden die einzelnen Arbeitsschritte beschrieben, um das Gerät in den Sicherheitszustand zu verbringen und so die Arbeiten unter absolut sicheren Bedingungen ausführen zu können:

1. Prüfen Sie, ob der Hauptschalter (1) deaktiviert ist, andernfalls bringen Sie ihn in die Stellung "0" (**Abb. 1**).
2. Prüfen Sie, ob der im Netzkabel (3) vorhandene Stecker (2) mit der Netzsteckdose (4) verbunden ist, wenn ja, ziehen Sie ihn ab (**Abb.2**).
3. Wickeln Sie das Netzkabel unter dem Hebegriff des Gerätes auf.

VORSICHT: Es empfiehlt sich nur mit trockenen Händen am Netzkabel zu hantieren, um schwere Verletzungen zu vermeiden.

VORSICHT: Um Schäden am Netzkabel zu vermeiden, den Netzstecker ziehen, achten Sie darauf am Stecker und nicht am Kabel zu ziehen.



ARBEITSEINSATZ

EINSAUGEN TROCKENER GEGENSTÄNDE

Zum Einsaugen trockener Gegenstände gehen Sie wie folgt vor:

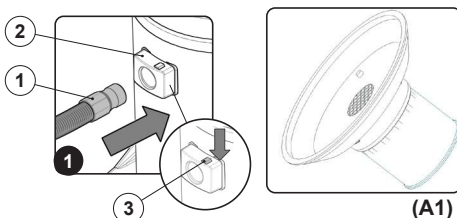
1. Öffnen Sie die am Sammelbehälter vorhandenen Haken, heben Sie den Saugkopf mit dem darauf angebrachten Griff an und legen Sie ihn vorsichtig auf den Boden.
2. Entfernen Sie die im Sammelbehälter vorhandene SCHWIMMERGRUPPE (A1).
3. Ziehen Sie den Saugschlauch (1) aus dem im Sammelbehälter vorhandenen Saugstutzen (2). Drücken Sie die Taste (3) zum Entriegeln des Feststellers (**Abb.1**), bevor Sie den Saugschlauch herausziehen.
4. Wählen Sie das für den Arbeitseinsatz am besten geeignete Zubehör. Bringen Sie das gewählte Zubehör am Saugschlauch an, verwenden Sie bei Bedarf auch die Verlängerungsrohre.
5. Verbinden Sie den Netzkabelstecker mit der Netzsteckdose.

ACHTUNG: Der höchst zulässige Netzimpedanzwert für den Anschlusspunkt darf niemals überschritten werden (siehe die technischen Daten). Wenn Sie Zweifel zur Netzimpedanz am Anschlusspunkt haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Energieversorger.

VORSICHT: Das Netzkabel niemals mit nassen Händen in die Steckdose einsetzen.

6. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Schalter auf "I" stellen.
7. Nun können Sie mit der Arbeit beginnen.

ANMERKUNG: Falls es der Arbeitseinsatz erfordert, aktivieren Sie auch den zweiten Saugmotor.



FILTERREINIGUNG

SCHMUTZIGER FILTER, SCHWACHE ANSAUGUNG: Die Maschine nicht ausschalten: Mit am Boden aufsitzender Bürste die Taste 3- oder 4 Mal rasch hintereinander drücken. Die Maschine ist wieder einsatzbereit.



SEHR SCHMUTZIGER FILTER, FAST KEINE ANSAUGUNG VORHANDEN: Die Maschine nicht ausschalten: den Schlauch abnehmen, mit der Hand den Eingangsstutzen zuhalten und die Taste 3 oder 4 Mal rasch hintereinander drücken. Die Maschine ist wieder einsatzbereit.



EINSAUGEN FEUCHTER GEGENSTÄNDE

Zum Einsaugen feuchter Gegenstände gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die am Sammelbehälter vorhandenen Haken, heben Sie den Saugkopf mit dem darauf angebrachten Griff an und legen Sie ihn vorsichtig auf den Boden.
2. Prüfen Sie, ob die SCHWIMMERGRUPPE (A1) im Sammelbehälter vorhanden ist.
3. Ziehen Sie den Saugschlauch (1) aus dem im Sammelbehälter vorhandenen Saugstutzen (2). Drücken Sie die Taste (3) zum Entriegeln des Feststellers (**Abb.1**), bevor Sie den Saugschlauch herausziehen.
4. Wählen Sie das für den Arbeitseinsatz am besten geeignete Zubehör. Bringen Sie das gewählte Zubehör am Saugschlauch an, verwenden Sie bei Bedarf auch die Verlängerungsrohre.
5. Verbinden Sie den Netzkabelstecker mit der Netzsteckdose.

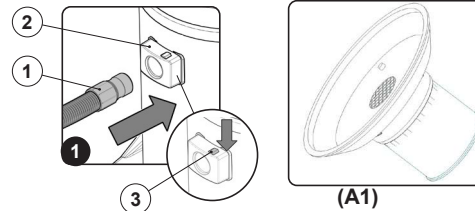
ACHTUNG: Der höchst zulässige Netzimpedanzwert für den Anschlusspunkt darf niemals überschritten werden (siehe die technischen Daten). Wenn Sie Zweifel zur Netzimpedanz am Anschlusspunkt haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Energieversorger.

VORSICHT: Das Netzkabel niemals mit nassen Händen in die Steckdose einsetzen.

6. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Schalter auf "I" stellen.

7. Nun können Sie mit der Arbeit beginnen.

ANMERKUNG: Falls es der Arbeitseinsatz erfordert, aktivieren Sie auch den zweiten Saugmotor.



ENTLEEREN DES SAMMELBEHÄLTERS

Führen Sie bei Arbeitsende und vor jeglicher Wartung folgende Maßnahmen durch:

- Bringen Sie das Gerät an den für die Entleerung des Sammelbehälters vorgesehenen Ort.

ANMERKUNG: Der für diesen Vorgang vorgesehene Ort muss den geltenden Umweltschutzbestimmungen entsprechen.

VORSICHT: Diese Arbeitsvorgänge dürfen nur mit Schutzhandschuhen durchgeführt werden.

- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie die Hauptschalter (1) auf "0" stellen (**Abb. 1**).
- Ziehen Sie den Stecker (2) des Netzkabels (3) aus der Netzsteckdose (4) (**Abb. 2**).

HINWEIS: Um Schäden am Netzkabel zu vermeiden, den Netzstecker ziehen, achten Sie darauf am Stecker und nicht am Kabel zu ziehen.

- Lösen Sie die an der Sammelbehälterseite befindlichen Feststellhaken, entfernen Sie den Saugkopf mit dem darauf angebrachten Griff und legen Sie ihn am Boden ab.

- Entleeren Sie den Sammelbehälter.

i ANMERKUNG: Falls vorhanden, ziehen Sie den Stofffilter aus dem Sammelbehälter bevor Sie das Gerät entleeren.

i ANMERKUNG: Ziehen Sie den Filterbeutel, falls vorhanden, aus dem Sammelbehälter, achten Sie dabei darauf ihn nicht einzureißen. Ist der Beutel aus Papier, entsorgen Sie ihn im entsprechenden Müllheimer, ist er aus Stoff, entleeren Sie ihn nur.

i ANMERKUNG: Bei vorhandenem Schnellentleerungskit gehen Sie wie folgt vor:
Entfernen Sie den Ablaufschlauch des Sammelbehälters aus dem Feststeller.
Lösen Sie den Verschluss und positionieren Sie den Schlauch dort, wo das Wasser ablaufen soll und lassen Sie den Schlauch langsam los.

- Bauen Sie alle Teile wieder ein

BEI ARBEITSENDE

Führen Sie bei Arbeitsende und vor jeglicher Wartung folgende Maßnahmen durch:

- Verbringen Sie das Gerät an den für die Wartung vorgesehenen Ort und führen Sie die im Kapitel "**EWARTUNG**" beschriebenen Arbeiten durch.
- Verbringen Sie das Gerät an seinen Abstellplatz.
- Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um das Gerät in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Absatz "**VERBRINGEN DES GERÄTES IN DEN SICHERHEITSZUSTAND**").

ACHTUNG: Stellen Sie das Gerät an einem geschlossenen Ort auf einer ebenen Fläche ab. In der Nähe des Geräts dürfen keine Gegenstände sein, die das Gerät oder sich selbst beschädigen könnten, wenn sie mit ihm in Berührung kommen.

WARTUNG

Die korrekte Reinigung des Saugblocks gewährleistet einen besseren Wirkungsgrad des Geräts und mehr Arbeitsleistung. Für die Durchführung der Wartungsarbeiten gehen Sie wie folgt vor:

- Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um das Gerät in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Absatz "**VERBRINGEN DES GERÄTES IN DEN SICHERHEITSZUSTAND**").
- Lösen Sie die an der Sammelbehälterseite (3) befindlichen Feststellhaken (2) (**Abb. 1**) und entfernen Sie den Saugkopf (1) mit dem darauf angebrachten Griff. Legen Sie den Saugkopf behutsam auf den Boden.
- Entfernen Sie den Schwammfilter (4) (**Abb. 2**) und reinigen Sie ihn, reinigen Sie auch den mechanischen Schwimmer (5) (**Abb. 3**). Sobald er trocken ist, montieren Sie den Schwammfilter wieder.

i ANMERKUNG: Wenn die Filteroberfläche extrem schmutzig ist, sollten Sie den Filter mit einer handelsüblichen weichen Bürste abbürsten, damit er gründlich gereinigt wird, gegebenenfalls mit Wasser reinigen.

ACHTUNG: Prüfen Sie den Abnutzungszustand des Schwammfilters, erweist sich die Filterfläche als besonders verstopft oder beschädigt, muss er ausgetauscht werden.

- Falls vorhanden, entfernen Sie den Patronenfilter (6) (**Abb. 3**) und reinigen Sie ihn. Sobald er trocken ist, montieren Sie den Patronenfilter wieder.

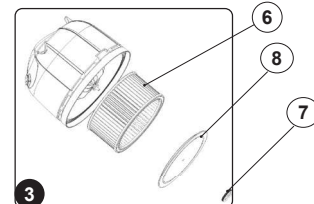
i ANMERKUNG: Wenn die Filteroberfläche extrem schmutzig ist, sollten Sie den Filter mit einer handelsüblichen weichen Bürste abbürsten, damit er gründlich gereinigt wird, gegebenenfalls mit Wasser reinigen.

i ANMERKUNG: Werden anstelle des Stofffilters Patronenfilter oder Staubbeutel (Baumwollausführung) verwendet, reinigen Sie diese mit Luftstrahl und kontrollieren Sie ihren Erhaltungszustand, ggf. müssen sie ausgetauscht werden.

- Zum Entfernen des Patronenfilters (6) (**Abb. 3**) lösen Sie das unten am Saugkopf befindliche Handrad (7) entfernen Sie den Boden (8) und reinigen Sie alles. Wenn er trocken ist, bauen Sie ihn mit umgekehrter Vorgehensweise wieder ein.

i ANMERKUNG: Zum Reinigen des Patronenfilters (6) Druckluftstrahl verwenden und den Erhaltungszustand prüfen, ggf. muss er ausgetauscht werden.

- Reinigen Sie das Innere des Sammelbehälters mit einem feuchten Lappen.
- Montieren Sie den Saugkopf (1) wieder am Sammelbehälter (3) und arretieren Sie ihn mit den Feststellhaken (2).
- Den Saugschlauch vom Saugstutzen trennen, drücken Sie die Entriegelungstaste des Feststellers, bevor Sie am Saugschlauch ziehen.
- Reinigen Sie das Innere des Saugschlauchs mit Druckluftstrahl, entfernen Sie gegebenenfalls eventuelle Verstopfungen.
- Trennen Sie das für die Reinigung verwendete Zubehör.
- Reinigen Sie das Innere der Saugkammer des Zubehörs mit Druckluftstrahl, entfernen Sie gegebenenfalls eventuelle Verstopfungen.



FEHLERBEHEBUNG

In diesem Kapitel werden die häufigsten Probleme beim Gebrauch des Geräts behandelt. Falls es Ihnen nicht gelingt die Probleme mit den folgenden Informationen zu lösen, kontaktieren Sie bitte den nächstgelegenen technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSCHE	LÖSUNG
DAS GERÄT LÄUFT NICHT AN	Der Hauptschalter ist nicht aktiviert.	Betätigen Sie den Hauptschalter.
	Der Netzkabelstecker des Geräts ist nicht korrekt in die Netzsteckdose eingesteckt.	Den Netzkabelstecker des Geräts in die Netzsteckdose einstecken.
	Die elektronischen Spezifikationen des Geräts entsprechen nicht den elektronischen Spezifikationen des Stromnetzes.	Prüfen, ob die technischen Daten auf dem Typenschild des Geräts mit den Daten des Stromnetzes übereinstimmen.
	Das Netzkabel ist beschädigt.	Wenden Sie sich dringend an einen Fachtechniker.
DIE ANSAUGUNG IST UNGENÜGEND - ÜBERMÄSSIGE STAUBPRODUKTION	Der Saugschlauch ist nicht korrekt mit dem Sammelbehälter verbunden.	Den Saugschlauch korrekt mit dem im Sammelbehälter vorhandenen Stutzen verbinden.
	Der Saugschlauch ist nicht korrekt mit dem Verlängerungsrohr verbunden.	Den Saugschlauch korrekt mit dem Verlängerungsrohr verbinden.
	Das Verlängerungsrohr ist nicht korrekt mit dem verwendeten Saugzubehör verbunden.	Das Verlängerungsrohr korrekt mit dem verwendeten Saugzubehör verbinden.
	Erliegen vermutlich Verunreinigungen vor, die den Saugkreis verstopfen (Saugschlauch, Verlängerungsrohr, Verlängerungsrohr; Saugzubehör).	Die Verunreinigungen im Saugkreis entfernen.
	Es liegen vermutlich Verunreinigungen vor, die die Saugfilter verstopfen.	Die in den Saugfiltern vorhandenen Verunreinigungen entfernen.

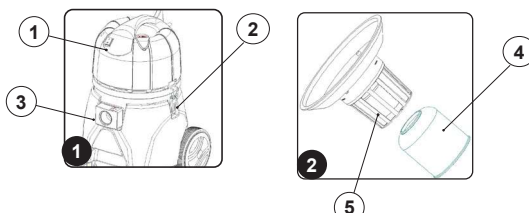
ENTSORGUNG

Entsorgen Sie das Gerät bei einem Verschrottungsbetrieb oder einer zugelassenen Sammelstelle.

Vor der Verschrottung des Geräts müssen folgende Materialien entfernt und getrennt. Diese müssen unter Einhaltung der gültigen Bestimmungen zum Umweltschutz einer getrennten Sammlung zugeführt werden:

- Elektrische und elektronische Teile*
- Kunststoffteile (Behälter und Griff)
- Metallteile (Hebel und Rahmen)

(*) Wenden Sie sich insbesondere für die Verschrottung der elektrischen und elektronischen Teile an den Vertriebshändler.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE



Der unterzeichnete Hersteller :

TMB s.r.l.
Via Cà Nova Zampieri n.5
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

Erklärt in eigener Verantwortung, dass die Produkte

ASPIRAPOLVERE/ASPIRALIQUIDI:
QUICK P12 ; QUICK P25 ; QUICK P35 ; QUICK A11 ; QUICK A27 ; QUICK P30 ; QUICK P60 ;
QUICK P80

Den Vorgaben folgender Richtlinien entsprechen:

- 2006/42/CE
- 2014/35/EU
- 2014/30/EU
- 2011/65/UE

Die zur Erstellung der technischen Unterlagen berechtigte Person:
Sig. Giancarlo Ruffo
Via Cà Nova Zampieri n.5
37057 San Giovanni Lupatoto (VR) - ITALY

San Giovanni Lupatoto (VR), 04/06/2018

TMB s.r.l.

Der gesetzliche Vertreter
Giancarlo Ruffo

TECHNISCHEN DATEN

TECHNISCHEN DATEN	S.I.	QUICK P12	QUICK P25	QUICK P35	QUICK A11	QUICK A27	QUICK P30	QUICK P60	QUICK P80
Electr. Caractéristiques moteur (voltage-fréquence)	V Hz	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60
Nombre de moteurs d'aspiration		1	1	1	1	1	1	1	1
Type d'aspiration		WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY	WET/DRY
Puissance nominale du moteur d'aspiration	W	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Flux d'air	m ³ /h	184	184	184	184	184	184	184	184
Vacuum depression	kPa	20	20	20	20	20	20	20	20
Capacité totale du tambour de collecte	l	25	35	45	22	35	40	40	80
Capacité utile de tambour de collecte	l	11	25	35	11	25	30	60	80
Tambour de collection de matériel		Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Acciaio inox	Acciaio inox	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.	Poliprop. Polyprop.
Longueur du cordon d'alimentation	m	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids de l'appareil (sans accessoires)	Kg	10	10,5	11,5	10	11	12	13	19
Dimensions du périphérique (LxPxH)	cm	38x38x59	40x40x70	46x46x77	36X36X62	40X43X68	40X43X80	40X43X80	48x58x95
Diamètre des accessoires	mm	DRY 37	W/D 37	W/D 37	W/D 40	W/D 40	W/D 40	W/D 40	W/D 40
Niveau de pression acoustique (ISO 11201)	dB (A)	70	70	70	70	70	70	70	72
Incertitude K _{pa}	dB (A)	1,5	1.5	1,5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5



NEDERLANDS

INHOUDSOPGAVE	
INHOUDSOPGAVE	50
VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR STOF/WATERZUIGER	50
GEVAARNIVEAU.....	50
AANSLUITING OP HET STROOMNET.....	51
GEBRUIK.....	52
ONDERHOUD.....	53
ACCESSOIRES EN RESERVEONDERDELEN.....	53
LENGTE VAN DE KABEL	53
DROOGZUIGER.....	54
WATERZUIGER.....	56
SYMBOLEN DIE GEBRUIKT WORDEN IN DE HANDLEIDING	57
BELANGRIJKSTE MACHINEDELEN	57
DOEL EN inhoud VAN DE HANDLEIDING	57
BESTEMMINGEN.....	57
BEWARING VAN DE HANDLEIDING VOOR HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUD.....	57
ONTVANGST VAN DE MACHINE	57
INLEIDING	57
GEGEVENEN VOOR DE IDENTIFICATIE	57
TECHNISCHE BESCHRIJVING	57
BEDOELD GEBRUIK - BEOOGD GEBRUIK.....	57
VEILIGHEID	57
PLAAT MET SERIENUMMER	57
SYMBOLEN DIE GEBRUIKT WORDEN OP HET TOESTEL	57
VOORBEREIDING VAN HET TOESTEL.....	57
VOORBEREIDING VAN HET TOESTEL.....	57
HET TOESTEL UITPAKKEN	57
HET TOESTEL TRANSPORTEREN	57
HET TOESTEL IN VEILIGHEID STELLEN.....	58
VOORBEREIDING VOOR DE WERKING	58
WERKING	58
OPZUIGEN VAN DROGE VOORWERPEN	58
OPZUIGEN VAN VOCHTIGE VOORWERPEN	58
OPVANGBAK LEEGMAKEN	58
NA DE WERKING	59
ONDERHOUD	59
OPLOSSEN VAN PROBLEEMEN	59
EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING	59
INZAMELING	59
TECHNISCHE GEG.....	60

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR STOF/WATERZUIGER



Voordat het toestel de eerste maal wordt gebruikt, moeten deze veiligheidswaarschuwingen doorgelezen en gerespecteerd worden. Bewaar deze veiligheidswaarschuwingen om ze later te kunnen raadplegen of om ze te kunnen overhandigen aan volgende eigenaars.

- Voordat de inbedrijfstelling wordt uitgevoerd, moet de gebruiksaanwijzing van het toestel doorgelezen worden.
- De waarschuwingsplaatjes op het toestel bevatten belangrijke informatie voor een veilig gebruik.
- Raadpleeg altijd de aanwijzingen op de instructies, en respecteer de veiligheidsnormen.
- Houd het verpakkingsmateriaal buiten bereik van kinderen. Verstikkingsgevaar!

GEVARENNIVEAU

- GEVAAR:** Duidt dreigend gevaar aan dat ernstige letsels of de dood kan veroorzaken.
- WAARSCHUWING:** Duidt een waarschijnlijke gevaarlijke situatie aan die ernstige letsels of de dood kan veroorzaken.
- VOORZICHTIG:** Duidt een waarschijnlijke gevaarlijke situatie aan die lichte letsels kan veroorzaken.
- OPGELET:** Duidt een waarschijnlijke gevaarlijke situatie aan die materiële schade kan veroorzaken.

GEVAAR:

- Om het risico van brand, elektrische schokken of letsels te beperken wordt u gevraagd om vóór het gebruik alle veiligheidsinstructies en de waarschuwingsignaleringen te lezen en te volgen. Deze stofzuiger werd ontworpen voor veilig gebruik wanneer hij aangewend wordt voor reiniging zoals aangegeven. In geval van beschadiging van elektrische of mechanische componenten dient u de reparatie van de stofzuiger en/of het betreffende accessoire te laten uitvoeren door een bevoegd servicecentrum of door de fabrikant vóór het gebruik om verdere schade aan het apparaat of letsels van de gebruiker te voorkomen.
- Voordat u de stekker van het toestel in het stopcontact steekt, controleren of de elektriciteitsgegevens op de serieplaat overeenstemmen met die van het stroomnet. **Het toestel mag enkel gevoed worden met wisselstroom en met de spanning die is aangeduid op de plaat met serienummer.**
- Het stopcontact voor de stekker moet geademd zijn volgens de geldende normen.
- Controleer vóór elk gebruik op mogelijke beschadigingen van de aansluitlijn en de stekker. Als de lijn beschadigd is, neemt u onmiddellijk contact op met een gespecialiseerd technicus om de correcte werking te herstellen.
- Sluit het apparaat enkel aan op een elektrische verbinding geïnstalleerd door een elektricien in overeenstemming met de norm IEC 60364-1.
- Raak de stekker nooit aan met natte handen.
- Let erop dat de stroomkabel of de verlengkabel nooit worden beschadigd door erop te trappen, erop te drukken, eraan te trekken, en dergelijke. Beschermd de kabel tegen warmte en tegen contact met olie of scherpe randen en hoeken.
- Controleer regelmatig of de stroomkabel niet beschadigd is, door bijvoorbeeld barsten of veroudering. Als beschadiging wordt vastgesteld, dient de kabel te worden vervangen door een gespecialiseerde technicus van TMB srl of door een technicus met een gelijkaardige kwalificatie, alvorens het apparaat opnieuw te gebruiken.
- De bescherming tegen waterspatten en de mechanische weerstand moeten gegarandeerd blijven ook na de eventuele vervanging van aansluitstukken in de stroom- of verlengkabel.
- Reinig het apparaat niet met een waterslang of met een hogedrukwaterstraal (risico van kortsluiting of andere elektrische defecten).

- Het inschakelverschijnsel veroorzaakt een tijdelijke daling van de spanning.
- In slechte omstandigheden kunnen de andere apparaten beschadigd worden.
- Zulke beschadigingen zijn voorzien als de impedantie van het netwerk kleiner is dan $0,15\Omega$.

GEBRUIK

GEVAAR:

- **Gebruik de machine niet anders dan op de aangegeven wijzen. In het andere geval is het bedrijf niet aansprakelijk voor eventuele schade aan voorwerpen en letsels aan personen of voor defecten van de stofzuiger. Het gebruik van niet-originale accessoires kan onveilige omstandigheden veroorzaken.**
- Het is verboden het apparaat te gebruiken als de kabel of de stekker beschadigd zijn. Om het apparaat los te koppelen van het stroomnet neemt u de stekker vast, niet de kabel. Hanteer de stekker of de stofzuiger niet met natte handen. Schakel alle bedieningen uit alvorens het loskoppelen van het stroomnet uit te voeren.
- Trek niet aan de kabel en verplaats het apparaat niet met de kabel, gebruik de kabel niet als handgreep, sluit geen deuren op de kabel en trek de kabel niet langs scherpe randen of hoeken. Ga met de stofzuiger niet over de kabel. Houd de kabel ver van verwarmde oppervlakken.
- Let op wanneer trappen worden gereinigd.
- Het apparaat mag niet buiten in vochtige omstandigheden worden bewaard of gebruikt of direct worden blootgesteld aan regen.
- De opslagtemperatuur moet tussen -25°C en $+55^\circ\text{C}$ liggen.
- Gebruikscondities: Omgevingstemperatuur tussen 0°C en 40°C met een relatieve vochtigheidsgraad tussen 30 en 95%. De stof-waterzuiger is alleen bedoeld om droog schoon te maken en mag niet buiten worden bewaard of gebruikt in vochtige omstandigheden.
- Voordat het toestel wordt gebruikt, moet gecontroleerd worden dat het toestel zelf en de werkgereedschappen in perfecte staat verkeren; controleer vooral de verlengkabel. Als ze niet intact zijn, haalt u de stekker onmiddellijk uit het stopcontact, en het toestel mag niet gebruikt worden.
- Wanneer het toestel in risicovolle omgevingen wordt gebruikt (bijvoorbeeld tankstations) moeten de relatieve veiligheidsnormen gerespecteerd worden. Het is verboden om het toestel te gebruiken in omgevingen waar gevaar

voor ontploffingen heerst.

- Bepaalde stoffen kunnen, samen met de zuiglucht, dampen en explosieve mengsels vormen.
- De volgende stoffen mogen nooit opgezogen worden:
 - ◆ Explosieve of ontvlambare gassen, vloeistoffen en stoffen (reactieve stoffen).
 - ◆ Reactieve metaalstoffen (bijvoorbeeld aluminium, magnesium, zink) samen met sterk alkalische en zure reinigingsmiddelen.
 - ◆ Zuivere zuren en alkalische oplossingen.
 - ◆ Organische oplossingen (bijvoorbeeld benzine, oplosmiddelen voor verf, aceton of gasolie).

⚠ WAARSCHUWING:

- Houd haar, brede kleding, vingers en alle lichaamsdelen uit de buurt van openingen en bewegende delen. Plaats geen voorwerpen in de openingen, gebruik het toestel niet als de opening is geblokkeerd. De openingen moeten vrij van stof, lappen, haar en andere delen zijn die het luchtdebiet kunnen verminderen.
- Dit toestel is niet geschikt voor het opzuigen van gevaarlijke stoffen.
- Het is verboden om het voertuig te gebruiken om ontvlambare vloeistoffen of brandstoffen zoals benzine op te zuigen, of in zones waar deze aanwezig kunnen zijn.
- Zuig geen brandende of rokende delen op, zoals sigaretten, lucifers of gloeiende assen.
- **Het toestel mag niet gebruikt worden door kinderen van jonger dan 8 jaar, en door personen met beperkte fysieke, sensoriële of mentale capaciteiten, of zonder ervaring of de nodige kennis, mits onder toezicht of nadat instructies werden verkregen voor een veilig gebruik van het toestel en voor het begrip van relatieve gevaren. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De handelingen van de reiniging en het onderhoud die moeten uitgevoerd worden door de gebruiker mogen niet uitgevoerd worden door kinderen zonder toezicht.**
- Zorg er voor dat kinderen niet met het toestel kunnen spelen.
- Het is voor kinderen verboden om de reiniging en het onderhoud uit te voeren dat moet uitgevoerd worden door de gebruiker.
- Dit toestel mag enkel in gesloten omgevingen gebruikt worden.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter wanneer het aangesloten is op een

stopcontact. Koppel het los van het stopcontact als het niet wordt gebruikt en voordat het onderhoud wordt uitgevoerd.

- Zuig geen vuur of brandende voorwerpen op.
- Het is verboden om met dit toestel personen en dieren te stofzuigen.
- Bij lage temperaturen is het noodzakelijk dat de toestellen niet buiten worden gebruikt.

VOORZICHTIG:

- Ervoor zorgen dat het apparaat uit het bereik blijft van delicate lichaamsdelen zoals oren, mond, ogen, enzovoort.
- Gebruik het toestel niet wanneer de filters zijn gedemonteerd. De patroonfilter moet altijd in de droogzuiger gemonteerd zijn. In de natzuiger moeten de patroonfilter, de vochtfilter en het viltersysteem altijd in het apparaat gemonteerd zijn tijdens de werking van ZOWEL DE NAT- ALS DE DROOGZUIGER. Houd er rekening mee dat bij gebruik van een zakfilter tijdens het opzuigen van vocht het vullen van de container kan variëren.
- Reinig de waterstandbegrenzer regelmatig en controleer op tekens van beschadiging.
- Het toestel mag uitsluitend in afgesloten omgevingen bewaard worden.
- Als de stofzuiger niet correct werkt of is gevallen, beschadigd, buiten werd gelaten of in water is gevallen, breng hem dan terug naar een servicecentrum of dealer.
- Gebruik het toestel altijd in overeenstemming met het beoogde gebruik, door rekening te houden met de lokale omstandigheden. Let tijdens de werkzaamheden op voor de mogelijke aanwezigheid van derden, vooral kinderen.
- Laat het toestel nooit onbeheerd achter tot het wordt uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact wordt gehaald.
- Draag altijd beschermende handschoenen wanneer met het toestel wordt gewerkt.
- Het toestel mag enkel gebruikt worden door personeel dat is opgeleid voor het gebruik of dat heeft aangetoond dat het toestel correct kan gebruikt worden.
- Geen flessen/vaten met vloeistoffen op het apparaat zetten.
- Een poederblusser gebruiken in geval van brand. Geen water gebruiken.
- Schakel het toestel onmiddellijk uit als schuim of vloeistof uitstroomt.

ONDERHOUD

GEVAAR:

- Voordat het toestel wordt gereinigd en onderhouden, en voordat eventuele componenten worden vervangen, moet het toestel uitgeschakeld worden en moet de stekker uit het stopcontact gehaald worden.
- Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde servicecentra of door personeel dat ervaring heeft in die sector en dat alle van toepassing zijnde veiligheidsvoorschriften kent.
- Respecteer de veiligheidscontrole volgens de plaatselijke voorschriften voor commerciële toestellen.

ACCESSOIRES EN RESERVEONDERDELEN

VOORZICHTIG:

Gebruik alleen accessoires en reserveonderdelen die door de fabrikant zijn goedgekeurd. Accessoires en originele reserveonderdelen zorgen er voor dat het toestel veilig en zonder storingen kan worden gebruikt.

VERLENGKABELS

VOORZICHTIG:

KABELLENGTE		
	<16A	<25A
Tot 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²
Van 20 m tot 50 m	2,5 mm ²	4,0 mm ²

Gebruik als verlengkabels enkel de materialen die de fabrikant uitdrukkelijk vermeldt (contact opnemen met erkende dealer) of modellen die kwalitatief superieur zijn. Wanneer u een verlengkabel gebruikt, houdt u rekening met de minimumdoorsnede ervan.

TRANSPORT

WAARSCHUWING:

- Sluit vóór het transport alle vergrendelingshaken van de zuigkop.
- Keer het apparaat niet om als de opvangbak vloeistof bevat.
- Wanneer het toestel wordt getransporteerd, moet de motor worden stilgelegd; controleer bovendien dat het toestel zich in een stabiele en veilige positie bevindt.

WATERZUIGER

⚠ GEVAAR:

- De waterstandbegrenzer moet regelmatig gereinigd worden en gecontroleerd op breuken en slijtage.
- Schakel het toestel onmiddellijk uit als schuim gevormd wordt of vloeistof uitstroomt.
- Behoudens andere aanwijzingen in de instructies voor gebruik, kunnen enkel vloeibare stoffen tot een temperatuur van 45°C worden opgezogen.

⚠ WAARSCHUWING:

Dit toestel is niet geschikt voor het opzuigen van stoffen die schadelijk zijn voor de gezondheid, behalve als er een speciaal teken is. Neem de technische veiligheidswaarschuwingen in de gebruikshandleiding in acht.

⚠ AANDACHT:

- Bescherm het apparaat tegen vorst.
- Dit apparaat is niet geschikt om koel- en smeervloeistoffen af te zuigen tenzij het daar speciaal voor is uitgerust.

DROOGZUIGER

⚠ GEVAAR:

Het toestel is alleen ontwikkeld voor het opzuigen van droge vaste deeltjes, en mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

⚠ WAARSCHUWING:

Het toestel is niet geschikt voor het opzuigen van stoffen die schadelijk zijn voor de gezondheid.

De beschrijvingen die aangeduid worden in deze uitgave zijn niet bindend. Het bedrijf behoudt zich het recht voor op eender welk ogenblik eventuele wijzigingen aan mechaniek, details en leveringen van accessoires aan te brengen die noodzakelijk geacht worden om de constructieve of commerciële behoeftes te verbeteren. Het reproduceren, ook gedeeltelijk, van de teksten en de tekeningen die aanwezig zijn in deze uitgave is verboden aldus de wet.

Het bedrijf behoudt zich het recht voor wijzigingen aan te brengen betreffende de uitrusting en/of van technische aard. De afbeeldingen zijn slechts een voorbeeld en zijn niet bindend voor het design en de levering.

GEBRUIKTE SYMBOLEN



Symbol geopend boek met i:

Duidt aan dat de gebruiksaanwijzing moet geraadpleegd worden.



Symbol geopend boek:

Duidt aan de bediener aan dat de handleiding moet doorgelezen worden voordat het toestel wordt gebruikt.



Symbol overdekte plaats:

De procedures die worden aangeduid met dit symbool moeten absoluut noodzakelijk uitgevoerd worden op een overdekte en droge plaats.



Symbol informatie:

Bijkomende informatie voor de bediener om het gebruik van het toestel te verbeteren.



Symbol waarschuwing:

Lees aandachtig de delen door die worden aangeduid met dit symbool, en respecteer alle aanwijzingen zodat de veiligheid van de bediener en van het toestel wordt gegarandeerd.



Symbol verplicht gebruik van handschoenen:

Duidt aan dat de bediener altijd beschermende handschoenen moet dragen om ernstige verwondingen aan de handen te voorkomen, veroorzaakt door scherpe voorwerpen.



Symbol recyclage:

Duidt aan dat de bediener de handelingen moet uitvoeren volgens de milieuvereisten die van kracht zijn in het land waar het toestel wordt gebruikt.



Symbol van de afvalverwerking:

Lees aandachtig de delen door die aangeduid worden met dit symbool, voor de inzameling van het toestel.

DOEL EN INHOUD VAN DE HANDLEIDING

Deze handleiding dient om aan de klant alle noodzakelijke informatie te verschaffen om het toestel op gepaste wijze, autonoom en veilig te gebruiken. Ze bevat informatie over het technische aspect, de veiligheid, de werking, de stop van het toestel, het onderhoud, de reserveonderdelen en de sloop. De bedieners en de gekwalificeerde technici moeten de aanwijzingen in deze handleiding OGELET doorlezen voordat eender welke handeling wordt uitgevoerd op het toestel. In geval van twijfels over de correcte interpretatie van de instructies moet het dichtst bijzijnde servicecentrum gecontacteerd worden.

GEADRESSEERDEN

Deze handleiding is bestemd voor de bediener en voor de gekwalificeerde technici die instaan voor het onderhoud van het toestel. De bedieners mogen geen handelingen uitvoeren die zijn voorbehouden voor de gekwalificeerde technici. Het bedrijf kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade als dit verbod niet wordt gerespecteerd.

BEWARING VAN DE HANDLEIDING VOOR HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUDBEDRIJF

De handleiding voor het gebruik en het onderhoud moet nabij het toestel bewaard worden, beschermd tegen vloeistoffen en dergelijke, zodat de leesbaarheid gegarandeerd blijft.

ONTVANGST VAN DE MACHINE

Wanneer de machine wordt ontvangen, is het absoluut noodzakelijk om onmiddellijk te controleren of al het materiaal aanwezig is dat op de leveringsbon wordt aangeduid, en bovendien dat het toestel niet beschadigd werd tijdens het transport. Indien schade wordt opgemerkt, moet dit meegedeeld worden aan de transporteur en moet onze klantendienst onmiddellijk ingelicht worden. Op deze manier zal het mogelijk zijn om de ontbrekende delen snel te ontvangen, en om schadevergoeding te krijgen.

INLEIDING

Een toestel kan enkel perfect functioneren en voordeilig werken als het correct wordt gebruikt en volledig doeltreffend wordt gehouden, door het onderhoud uit te voeren dat wordt beschreven in de documentatie in bijlage. Deze handleiding moet dus aandachtig doorgelezen worden, en moet opnieuw geraadpleegd worden in geval van moeilijkheden tijdens het gebruik van het toestel. Indien noodzakelijk kan onze assistentiedienst gecontacteerd worden, die samenwerk met onze dealers en steeds ter beschikking staat om eventueel advies te geven of om rechtstreeks in te grijpen.

GEGEVENEN VOOR DE IDENTIFICATIE

Voor de technische assistentie of voor het bestellen van reserveonderdelen moeten steeds het model, de versie en het serienummer meegedeeld worden die worden aangeduid op het identificatieplaatje.

TECHNISCHE BESCHRIJVING

De apparaten van de lijn QUICK zijn stofzuigers en waterzuigers die, door middel van de onderdruk die wordt gecreëerd in de opvangbak, dankzij de ventilator die wordt geactiveerd door elektrische motoren, in staat zijn om stof en droge-vochtige vaste deeltjes op te zuigen, door middel van accessoires die in contact komen met de oppervlakken van de vloer en van het meubilair. De zuigleiding voert de lucht met het stof en de vaste deeltjes in de opvangbak, waar ze worden tegengehouden en opgevangen dankzij filters. **Het toestel mag enkel voor dit doel gebruikt worden.**

BEDOELD GEBRUIK – BEOOGD GEBRUIK

Dit toestel werd ontworpen en gebouwd voor de reiniging (opzuigen van droge en vaste vaste deeltjes) van gladde en compacte vloeren, in commerciële, civiele en industriële omgevingen, in veilige omstandigheden, door een gekwalificeerde bediener.

OGELET: Het toestel is niet geschikt om gebruikt te worden wanneer water wordt gespoeld.

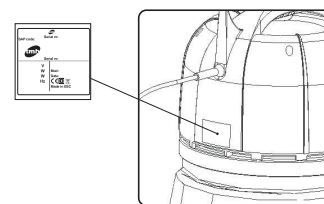
VERBODEN: Het is VERBODEN om het toestel te gebruiken in omgevingen waar een explosieve atmosfeer heert, om gevaarlijke stoffen of ontvlambare vloeistoffen op te zuigen. Het toestel is bovendien niet geschikt als transportmiddel voor voorwerpen of personen.

VEILIGHEID

Om ongevallen te vermijden is de medewerking van de bediener van essentieel belang. Geen enkel programma voor ongevalspreventie kan doeltreffend zijn zonder de totale medewerking van de personen die rechtstreeks verantwoordelijk zijn voor de werking van de machine. De meeste ongevallen die in een bedrijf, op de werkplaats of tijdens verplaatsingen gebeuren, worden veroorzaakt door het niet respecteren van de elementaire veiligheidsregels. Een oplettende en voorzichtige bediener is de beste garantie tegen ongevallen, en is van absolut belang om elk preventieprogramma te completeren.

PLAAT MET SERIENUMMER

De plaat met het serienummer bevindt zich aan de achterzijde van de stofzuiger en bevat de algemene kenmerken van het toestel, evenals het serienummer. Het serienummer is erg belangrijke informatie, en moet altijd vermeld worden bij elke vraag om assistentie of reserveonderdelen.



SYMBOLEN DIE GEBRUIKT WORDEN OP HET TOESTEL

Symbol hoofdschakelaar:

Wordt achteraan het toestel gebruikt om de hoofdschakelaar aan te duiden.

VOORBEREIDING VAN HET TOESTEL

HET TOESTEL UITPAKKEN

Volg de volgende procedure om het toestel uit de verpakking te halen:

- Maak het karton open.
- Verwijder de accessoires die aanwezig zijn in het karton, en leg ze voorzichtig op de grond.
- Verwijder het karton dat de zuigkop blokkeert.
- Haal het toestel uit het karton met behulp van de speciale handgreep en let op dat beide niet worden beschadigd tijdens deze handeling.
- Haal het toestel uit de zak met behulp van de handgreep, en let op dat beide niet worden beschadigd tijdens deze handeling.

NOTA BENE: Het is raadzaam om alle componenten van de verpakking te bewaren voor een eventueel toekomstig transport van het toestel.

VOORZICHTIG: Er wordt aanbevolen om altijd beschermende handschoenen te dragen om ernstige verwondingen aan de handen te voorkomen.

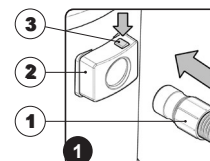
HET TOESTEL TRANSPORTEREN

Volg de volgende procedure om het toestel te transportereren:

- Voer de fasen uit om het toestel in veiligheid te stellen (raadpleeg de paragraaf "HET TOESTEL IN VEILIGHEID STELLEN").
- Verwijder de zuigleiding (1) uit de zuigopening (2) in de opvangbak; druk op de knop (3) voor de deblokering van de sluiting voordat de zuigleiding wordt getrokken (Fig.1).
- Plaats het toestel in de zak, en let op dat beide niet worden beschadigd tijdens deze handeling.
- Plaats het toestel in het karton, en let op dat beide niet worden beschadigd tijdens deze handeling.
Positioneer de wielblokkering onderaan het karton, en positioneer de blokkeringen op de opvangbak zodat beschadigingen tijdens het transport wordt vermeden.
- Plaats de houder van de accessoires en de blokkering van de kop in het karton.
- Positioneer de accessoires in het karton.
- Sluit het karton.

NOTA BENE: Voor het transport in voertuigen moet gecontroleerd worden dat het toestel is vastgemaakt volgens de geldende bepalingen, zodat het niet kan verschuiven of kantelen.

VOORZICHTIG: Er wordt aanbevolen om altijd beschermende handschoenen te dragen om ernstige verwondingen aan de handen te voorkomen.



BESCHRIJVING MOTORKOP

1. Schakelaar AAN/UIT
2. Handgreep
3. Drukknop voor het reinigen van het filter
4. Haak voor kabel
5. Etiket met technische gegevens
6. Stroomkabel
7. Patroonfilter

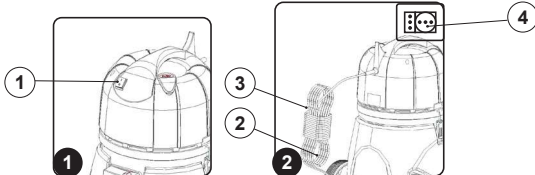
HET TOESTEL IN VEILIGHEID STELLEN

De fasen om het toestel in veiligheid te stellen, zodat de handelingen in alle veiligheid kunnen uitgevoerd worden, zijn de volgende:

1. Controleer of de hoofdschakelaar (1) uitgeschakeld is. Anders moet hij in de stand "0" gezet worden. (**Fig.1**).
2. Controleer of de stekker (2) van de stroomkabel (3) niet in het stopcontact (4) van het stroomnet zit. Anders moet de stekker uit het stopcontact gehaald worden (**Afb.2**).
3. Wikkel de stroomkabel op onder de handgreep van het toestel.

VOORZICHTIG: Het valt aan te raden om de stroomkabel met droge handen te hanteren om ernstige letsel te voorkomen.

VOORZICHTIG: Om schade aan de stroomkabel te vermijden, moet de stekker uit het stopcontact gehaald worden door aan de stekker zelf te trekken, en niet aan de kabel.

**WERKING****OPZUIGEN VAN DROGE VOORWERPEN**

Ga als volgt te werk om droge voorwerpen op te zuigen:

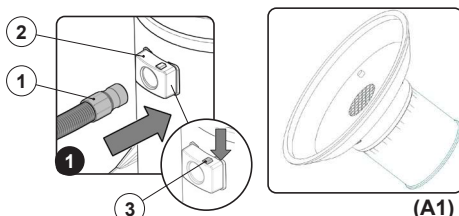
1. Open de haken op de bak, til de kop op met de handgreep erop, plaats hem voorzichtig op de grond.
2. Verwijder de VLOTTER (A1) uit de bak.
3. Breng de zuigleiding (1) aan in de zuigopening (2) in de opvangbak; druk op de knop (3) voor de deblokering van de sluiting voordat aan de zuigleiding wordt getrokken (**Fig.1**).
4. Kies het accessoire dat het meest aangewezen is voor de taak die u moet volbrengen. Steek het gekozen accessoire in de zuigleiding, gebruik zo nodig ook de verlengleidingen.
5. Plaats de stekker van de stroomkabel in het stopcontact.

OPGELET: Overschrijd de maximumwaarde van de netwerkimpedantie voor het aansluitpunt niet (zie Technische Gegevens). In geval van twijfels in verband met de netwerkimpedantie op het aansluitpunt moet u uw energiebedrijf contacteren.

VOORZICHTIG: Plaats de stekker van de stroomkabel niet met natte handen in het stopcontact.

6. Schakel het apparaat in door de schakelaar in de stand "I" te zetten.
7. De werkzaamheden beginnen.

NOTA BENE: Als het soort werk het vraagt, activeert u ook de tweede zuigmotor.

**REINIGEN VAN HET FILTER**

VUILE FILTER, ZWAKKE ZUIGING: schakel de machine niet uit; druk, met de borstel op de vloer, drie of vier maal snel na elkaar op de drukknop. De machine is opnieuw gebruiksklaar.



ZEER VUILE FILTER, BIJNA GEEN ZUIGING: schakel de machine niet uit; verwijder de soepele buis, dek met je hand de ingangsopening af en druk drie of vier maal snel na elkaar op de drukknop. De machine is opnieuw gebruiksklaar.

**OPZUIGEN VAN VOCHTIGE VOORWERPEN**

Ga als volgt te werk om vochtige voorwerpen op te zuigen:

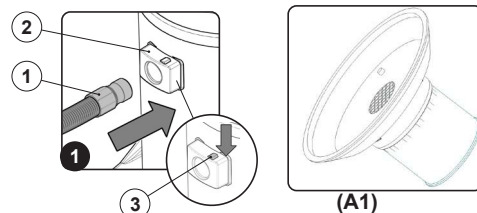
1. Open de haken op de bak, til de kop op met de handgreep erop, plaats hem voorzichtig op de grond.
2. Controleer of de VLOTTER (A1) in de bak is.
3. Breng de zuigleiding (1) aan in de zuigopening (2) in de opvangbak; druk op de knop (3) voor de deblokering van de sluiting voordat aan de zuigleiding wordt getrokken (**Fig.1**).
4. Kies het accessoire dat het meest aangewezen is voor de taak die u moet volbrengen. Steek het gekozen accessoire in de zuigleiding, gebruik zo nodig ook de verlengleidingen.
5. Plaats de stekker van de stroomkabel in het stopcontact.

OPGELET: Overschrijd de maximumwaarde van de netwerkimpedantie voor het aansluitpunt niet (zie Technische Gegevens). In geval van twijfels in verband met de netwerkimpedantie op het aansluitpunt moet u uw energiebedrijf contacteren.

VOORZICHTIG: Plaats de stekker van de stroomkabel niet met natte handen in het stopcontact.

6. Schakel het apparaat in door de schakelaar in de stand "I" te zetten.
7. De werkzaamheden beginnen.

NOTA BENE: Als het soort werk het vraagt, activeert u ook de tweede zuigmotor.

**OPVANGBAK LEEGMAKEN**

Na de werking en voordat eerder welk type van onderhoud uitgevoerd wordt, moet het volgende uitgevoerd worden:

1. Breng het toestel naar de plaats waar de opvangbak moet leeggemaakt worden.

OPMERKING: De plaats die geschikt is om deze handeling uit te voeren, moet in overeenstemming zijn met het geldende normenstelsel inzake milieubescherming.

VOORZICHTIG: Deze handelingen moeten uitgevoerd worden wanneer handschoenen worden gedragen.

2. Schakel het apparaat uit, zet de algemene schakelaars (1) in de stand "0" (**Fig.1**).
3. Haal de stekker (2) van de stroomkabel (3) uit het stopcontact (4) van het stroomnet (**Fig.2**).

WAARSCHUWING: Om schade aan de stroomkabel te vermijden, moet de stekker uit het stopcontact gehaald worden door aan de stekker zelf te trekken, en niet aan de kabel.

4. Verwijder de zuigkop met de handgreep erop, alvorens de kop te verwijderen maakt u de sluithaken op de zijkanten van de opvangbak los, en plaats de kop voorzichtig op de grond.

5. Maak de opvangbak leeg.

i OPMERKING: Haal de stoffen filter uit de opvangbak, indien aanwezig, alvorens het apparaat leeg te maken.

i ERKING: Haal de filterzak uit de opvangbak, indien aanwezig, en let op dat deze niet scheurt. Als de zak van papier is, kan deze gewoon weggegooid worden in de geschikte inzamelbak; als de zak van stof is, moet hij gewoon leeg gemaakt worden.

i OPMERKING: Ga als volgt te werk als de kit voor snel leegmaken aanwezig is:
Neem de afvoerleiding van de opvangbak uit de vergrendeling.
Draai de dop los, positioneer de leiding op het afvoervak en laat de leiding langzaam los.

6. Hermonteer alles

NA DE REINIGING

Na de werking en voordat eender welk type van onderhoud uitgevoerd wordt, moet het volgende uitgevoerd worden:

- Breng het toestel naar de plek waar het onderhoud wordt uitgevoerd, en volg de procedures die worden aangeduid in het hoofdstuk "ONDERHOUD".
- Breng het toestel naar de plaats waar het wordt opgeborgen.
- Voer de fasen uit om het toestel in veiligheid te stellen (raadpleeg de paragraaf "HET TOESTEL IN VEILIGHEID STELLEN").

OPGELET: berg het toestel op in een gesloten omgeving, op een vlakke ondergrond. Nabij de machine mogen geen voorwerpen aanwezig zijn die in geval van contact met de machine beschadigd kunnen worden of de machine zelf kunnen beschadigen.

ONDERHOUD

De correcte reiniging van de zuiggroep garandeert een grotere efficiëntie van het apparaat en een hogere productiviteit tijdens het werk. Ga als volgt te werk om het onderhoud uit te voeren:

- Voer de fasen uit om het toestel in veiligheid te stellen (raadpleeg de paragraaf "HET TOESTEL IN VEILIGHEID STELLEN").
- Verwijder de zuigkop (1) met de handgreep erop; alvorens de kop te verwijderen maakt u de sluithaken (2) op de zijkanten van de opvangbak (3) los (**Fig.1**). Plaats de zuigkop voorzichtig op de vloer.
- Verwijder de filter van spons (4) (**Fig.2**) en reinig hem, en reinig ook de mechanische vlotter (5) met een vochtige doek (**Fig.3**). Hermonteer de filter van spons wanneer deze droog is.

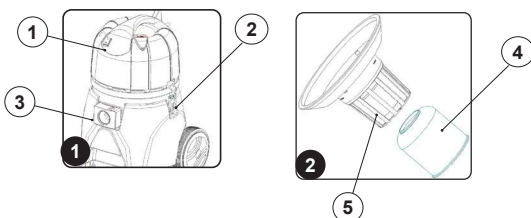
i OPMERKING: Als het oppervlak van de filter zeer vuil is, wordt aanbevolen om de filter zorgvuldig te reinigen met een normale zachte borstel, was hem indien noodzakelijk in water.

OPGELET: Controleer de slijtageconditie van de filter van spons; als het filteroppervlak erg verstoppt of beschadigd is, moet het vervangen worden.

- Verwijder de patroonfilter (6), indien aanwezig, (**Fig.3**) en reinig deze. Hermonteer de patroonfilter wanneer deze droog is.

i OPMERKING: Als het oppervlak van de filter zeer vuil is, wordt aanbevolen om de filter zorgvuldig te reinigen met een normale zachte borstel, was hem indien noodzakelijk in water.

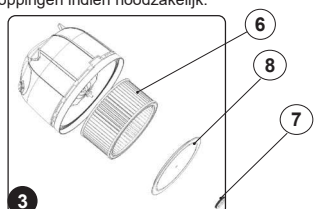
i OPMERKING: Als patroonfilters of stofzakken (van katoen) worden gebruikt in plaats van filters van stof, moeten ze gereinigd worden met een luchtstraal, en moeten ze vervangen worden ze indien ze zijn versleten.



- Om de patroonfilter (6) (**Fig.3**) te verwijderen draait u aan het handweltje (7) op de basis van de kop. Verwijder de bodem (8) en reinig alles. Hermonteer wanneer alles droog is en voer de werkzaamheden in omgekeerde volgorde uit.

i OPMERKING: Om de patroonfilter (6) te reinigen gebruikt u een luchtstraal. Controleer de staat ervan en vervang zo nodig.

- Reinig de binnenkant van de opvangbak met een vochtige doek.
- Hermonteer de zuigkop (1) bovenop de opvangbak (3) en vergeet niet om hem te bevestigen met de sluithaken (2).
- Maak de zuigleiding los van de zuigopening; druk op de knop voor deblokering van de sluiting voordat aan de zuigleiding wordt getrokken.
- Reinig de binnenzijde van de zuigleiding met een persluchtstraal, en verwijder eventuele verstoppingen indien noodzakelijk.
- Koppel het accessoire los dat werd gebruikt voor de reiniging.
- Reinig de binnenzijde van de zuigkamer van het accessoire met een persluchtstraal, en verwijder eventuele verstoppingen indien noodzakelijk.



OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

In dit hoofdstuk worden de meest voorkomende problemen betreffende het gebruik van het toestel vermeld. Als de problemen toch niet kunnen opgelost worden moet er contact worden opgenomen met de dichtstbijzijnde hulpdienst.

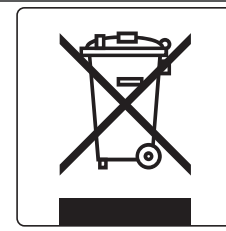
PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
HET TOESTEL WORDT NIET INGESCHAKELD	De hoofdschakelaar is niet geactiveerd. De stekker van de stroomkabel zit niet goed in het stopcontact. De elektronische specificaties van het toestel komen niet overeen met de elektronische specificaties van het stroomnet. De stroomkabel is beschadigd.	Druk de hoofdschakelaar in. Sluit de stekker van de stroomkabel aan op het stopcontact. Controleer de technische gegevens op de plaat met het serienummer van het toestel overeenkomstig met de gegevens van het stroomnet. Neem met spoed contact op met een gespecialiseerde monteur.
ONVOLDOENDE AANZUIGING - OVERMATIGE PRODUCIE VAN STOF	De aanzuigleiding is niet goed op het mondstuk in de opvangbak aangesloten. De aanzuigleiding is niet goed op het verlengstuk aangesloten. Het verlengstuk is niet goed aangesloten op het zuigaccessoire dat gebruikt wordt. Er zijn onzuiverheden die het zuigcircuit belemmeren (aanzuigleiding; verlengstuk; zuigaccessoire). Er zijn onzuiverheden waardoor het zuigfilter verstoppt raakt.	Sluit de aanzuigleiding goed aan op het mondstuk in de opvangbak. Sluit de aanzuigleiding goed aan op het verlengstuk. Sluit het verlengstuk aan op het zuigaccessoire dat gebruikt wordt. Verwijder de onzuiverheden in het aanzuigcircuit. Verwijder de onzuiverheden in de zuigfilters.

VERWERKING

Voer de sloop van het toestel uit bij een sloopbedrijf of een erkend inzamelcentrum. Voordat het toestel wordt gesloopt, moeten de volgende materialen verwijderd en gescheiden ingezameld worden en naar een afvalinzamelbedrijf gebracht worden, in overeenstemming met het normstelsel betreffende de milieubescherming:

- Elektrische en elektronische delen*
- Plastic delen (reservoirs en stuurstang)
- Metalen delen (hendels en basis)

(*) Vooral voor de sloop van de elektrische en elektronische delen moet er contact worden opgenomen met de distributeur.



EG VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Het ondergetekende bedrijf:

TMB s.r.l.

Via Cà Nova Zampieri n.5

37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

Verklaart onder eigen aansprakelijkheid dat de producten

STOFZUIGERS/WATERZUIGERS:

QUICK P12 ; QUICK P25 ; QUICK P35 ; QUICK A11 ; QUICK A27 ; QUICK P30 ; QUICK P60 ;
QUICK P80

In overeenstemming zijn met de bepalingen van de volgende Richtlijnen:

- 2006/42/EG
- 2014/35/EU
- 2014/30/EU
- 2011/65/EU

De bevoegde persoon voor het samenstellen van het technische dossier:

Giancarlo Ruffo

Via Cà Nova Zampieri n.5

37057 San Giovanni Lupatoto (VR) - ITALY

San Giovanni Lupatoto (VR), 04/06/2018

CE

TMB s.r.l.

De wettelijke vertegenwoordiger

Giancarlo Ruffo

TECHNISCHE GEGEVENS

TECHNISCHE GEGEVENS	S.I.	QUICK P12	QUICK P25	QUICK P35	QUICK A11	QUICK A27	QUICK P30	QUICK P60	QUICK P80
Elektr. kenmerken motor(spanning frequentie)	V Hz	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60	230-240 50-60
Aantal zuigmotoren		1	1	1	1	1	1	1	1
Zuigtype		NAT/DROOG	NAT/DROOG	NAT/DROOG	NAT/DROOG	NAT/DROOG	NAT/DROOG	NAT/DROOG	NAT/DROOG
Nominaal vermogen zuigmotor	W	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Luchtdebit	m3/u	184	184	184	184	184	184	184	184
Onderdruk zuiger	kPa	20	20	20	20	20	20	20	20
Totale inhoud opvangbak	l	25	35	45	22	35	40	40	80
Nuttige inhoud opvangbak	l	11	25	35	11	25	30	60	80
Materiaal opvangbak		Polyprop. Polyprop.	Polyprop. Polyprop.	Polyprop. Polyprop.	Roestvast staal	Roestvast staal	Polyprop. Polyprop.	Polyprop. Polyprop.	Polyprop. Polyprop.
Lengte stroomkabel	m	10	10	10	10	10	10	10	10
Gewicht toestel (zonder accessoires)	Kg	10	10,5	11,5	10	11	12	13	19
Afmetingen toestel (lxbxh)	cm	38x38x59	40x40x70	46x46x77	36X36X62	40X43X68	40X43X80	40X43X80	48x58x95
Diameter accessoires	mm	DROOG 37	N/D 37	N/D 37	N/D 37	N/D 40	N/D 40	N/D 40	N/D 40
Geluidsdrukniveau (EN ISO 11201)	dB (A)	70	70	70	70	70	70	70	72
Onzekerheid K _{pa}	dB (A)	1,5	1.5	1,5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5



Your Better Choice

TMB s.r.l. - Via Cà Nova Zampieri, 5 - 37057 S. Giovanni Lupatoto - Verona - Italy
Tel. +39 045 8774299 - Fax +39 045 8774245 - E-mail: tmb@tmbvacuum.com
www.tmbvacuum.com