

Istruzioni

Aspiratore fango 30 I

N°. 1499558

Utilizzo conforme

Il prodotto e tutti i componenti inclusi nella fornitura devono essere utilizzati esclusivamente per aspirare fango di bacini e particelle di piccole dimensioni o come aspirapolvere a secco. Rispettare le specifiche tecniche (nei dati tecnici) rilevanti. È assolutamente vietato l'utilizzo per aspirare sostanze infiammabili o tossiche (ad es. benzina, amianto, polvere di amianto, inchiostro), sostanze volatili, acidi, cenere calda o incandescente, polvere, sabbia o inquinanti simili.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Aspiratore fango
- Tubo di aspirazione
- Tubo di scarico
- 4 tubi d'aspirazione
- Filtro in carta
- Contenitore
- 4 set rulli con materiale di fissaggio incluso
- Ugello universale
- Ugello piatto
- Lancia pulizia angoli
- Schiuma filtro
- Sacchetto di raccolta
- Istruzioni

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR visualizzato. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove ci siano consigli speciali e informazioni sul funzionamento.



Questo simbolo indica che il prodotto è stato progettato conformemente alla classe di protezione II. Ha un isolamento rinforzato o doppio tra circuito di alimentazione e tensione in uscita.



Questo simbolo ricorda di leggere le istruzioni operative specifiche del prodotto.

IPX4

Questo simbolo indica che il prodotto è protetto dagli spruzzi d'acqua in qualsiasi direzione.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.



a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

b) Persone e prodotto

- Non azionare mai l'aspiratore senza la schiuma filtro.
- Il prodotto è inteso esclusivamente per uso privato.
- Non azionare mai l'aspiratore sotto la pioggia.
- Non bloccare le aperture di aerazione sull'aspiratore fango.

c) Sicurezza elettrica

- Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, verificare che la potenza allacciata riportata sull'etichetta del prodotto corrisponda a quella dell'alimentazione elettrica locale.
- Il dispositivo è conforme alla classe di protezione II. Come fonte di tensione può essere utilizzata solo una presa elettrica regolamentare (230 V/CA, 50 Hz) della rete elettrica pubblica.
- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo. Nel caso in cui nonostante del liquido o un oggetto dovessero penetrare nel dispositivo, togliere la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per es. spegnendo il salvavita) ed estrarre poi la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che deve essere portato in un'officina specializzata.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe distruggere il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero verificarsi alcune ore.
- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Per estrarre la spina dalla presa di alimentazione non tirare mai il cavo, ma afferrare bene la spina.
- Se si prevede di non usare l'alimentatore per un lungo periodo, staccare la spina dalla presa di corrente.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
- Fare attenzione che il cavo di alimentazione non sia schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi né sottoposto a carichi meccanici. Evitare un eccessivo stress termico del cavo di alimentazione con caldo o freddo eccessivi. Non modificare il cavo di alimentazione, altrimenti lo si può danneggiare. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non toccarlo. Innanzitutto, scollegare la corrente dalla presa (ad esempio tramite i rispettivi interruttori) e scollegare con cautela la spina di alimentazione dalla presa. Non utilizzare il prodotto in nessun caso se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito solo dal produttore, un laboratorio da questi autorizzato o da una persona qualificata, per evitare pericoli.
- La spina non deve mai essere collegata o scollegata con le mani bagnate.

Dispositivi di comando



Installazione e collegamento

- Svitare la chiusura contenitore laterale (4) e togliere l'alloggiamento del motore (5) con la manopola (6).
 - Togliere tutti gli accessori forniti dal contenitore.
 - Montare il set di quattro rulli (3) con il materiale di fissaggio in dotazione nei punti previsti sulla parte inferiore dell'aspiratore fango. Utilizzare gli utensili adatti.
 - Spingere la schiuma filtro (12) sul raccordo di aspirazione del motore sulla parte inferiore dell'alloggiamento del motore (5).
 - A seconda della modalità di aspirazione viene rimontato in modo diverso l'aspiratore fango.
 - Per l'aspirazione di liquidi, collegare il tubo di aspirazione (8) all'ingresso di aspirazione dell'aspiratore. Inserire a scatto il bloccaggio a baionetta del tubo di aspirazione ruotandolo in senso orario.
 - Avvitare a fondo in senso orario il tubo di scarico (9) con il dado sull'innesto a vite sotto all'aspiratore fango.
 - Posare il tubo di scarico possibilmente con pendenza sul pavimento, in modo da scaricare in modo ottimale l'acqua del fango durante lo svuotamento automatico. All'occorrenza fissare il sacchetto di raccolta (13) all'estremità del tubo di aspirazione.
- Quando si aspirano volumi di acqua fino a 30 l, l'aspiratore di fango può essere usato anche con il tappo a vite (16) chiuso. Successivamente sarà necessario rimuovere manualmente l'acqua aprendo il tappo a vite.
- Per l'aspirazione a secco, collegare il tubo di aspirazione (8) all'ingresso di aspirazione dell'aspiratore. Inserire a scatto il bloccaggio a baionetta del tubo di aspirazione ruotandolo in senso orario.

- Non collegare il tubo di scarico ma chiudere l'uscita di scarico con il tappo a vite (16) fornito come accessorio (girare il tappo in senso orario per fissarlo).
- Montare il sacchetto filtro (15) ben a tenuta con il manicotto in gomma mediante l'anello interno al contenitore sull'ingresso di aspirazione.
- Riposizionare l'alloggiamento del motore e chiuderlo.
- Montare i tubi d'aspirazione a seconda della lunghezza desiderata. Inserire uno degli ugelli in dotazione (10, 11 o 14) in base al tipo di pulizia da effettuare e a seconda delle condizioni del bacino.
- Ugello universale: Pulizia di grandi superfici in bacini con telo, senza piccoli ciottoli sul fondo, strato di fango spesso
- Ugello piatto: Piccoli ciottoli come rivestimento del fondo, strato di fango spesso, superfici più grandi
- Lancia pulizia angoli: per pulire angoli, spigoli e connessioni (non sono presenti piccoli ciottoli né particelle solide più grandi).

Messa in funzione

a) Posizioni di commutazione sull'interruttore (7)

Posizione dell'interruttore 0: l'aspiratore è spento.

Posizione dell'interruttore I: l'aspiratore si accende. Viene utilizzato prevalentemente come aspiratore a secco.

Posizione dell'interruttore II: avvia il programma automatico per lo svuotamento del bacino. Dopo un avvio ritardato di circa 10 secondi il motore dell'aspiratore comincia a funzionare e lavora per circa 30 secondi. Segue una pausa di 30 secondi, durante la quale è possibile eliminare il materiale aspirato. Dopo questa pausa di aspirazione comincia un nuovo ciclo operativo fino allo spegnimento dell'aspiratore.

b) Funzionamento come aspiratore fango



Attenzione! Non utilizzare l'apparecchio senza schiuma filtro!

- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica (inserire la spina in una presa adeguata).
- Accendere l'interruttore (7) (posizione II).
- Collegare i tubi d'aspirazione a seconda della lunghezza desiderata.
- Guidare l'ugello sul fondo del bacino e aspirare il fango con movimenti lenti e regolari. Per un'aspirazione ottimale dei bacini da strati di fango sottili girare l'ugello per pavimento su 180°. Dopo 30 secondi l'aspiratore si spegne automaticamente e resta in pausa per 30 secondi. Successivamente l'aspirazione riprende.
- Spegnerne l'interruttore al termine dell'utilizzo e staccare la spina dalla corrente.

c) Funzionamento come aspiratore a secco



Attenzione! Azionare l'apparecchio come aspiratore a secco esclusivamente con il sacchetto filtro in dotazione!

- Accendere l'apparecchio con l'interruttore (7) (posizione I).
- Svitare lo sblocco del contenitore (4) e togliere l'alloggiamento del motore (5).
- Rovesciare il sacchetto filtro (15) in dotazione mediante l'anello sull'ingresso di aspirazione all'interno del contenitore.
- Riposizionare l'alloggiamento del motore e chiuderlo.
- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e accenderlo con l'apposito interruttore. Il motore funzionerà fino allo spegnimento manuale.
- Spegnerne l'interruttore al termine dell'utilizzo usando l'apposito interruttore (posizione 0) e staccare la spina dalla corrente.

Risoluzione dei problemi

Errore	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non aspira.	Il tubo di scarico non è montato correttamente.	La valvola di arresto deve trovarsi sull'estremità libera del tubo di scarico.
	La distanza di livello fra lo specchio d'acqua e l'apparecchio è troppo grande.	L'apparecchio deve essere posizionato all'altezza dello specchio d'acqua.
L'apparecchio perde potenza.	Presenza di sporco nella schiuma filtro, nel tubo di aspirazione rigido o flessibile.	Rimuovere lo sporco.
	Nell'area della valvola di arresto sul tubo di scarico si è accumulato dello sporco, quindi non si chiude.	Rimuovere lo sporco.
Il raccoglitore non funziona vuoto e l'apparecchio si spegne dopo la pausa di svuotamento.	Il raccoglitore non si svuota.	Posare il tubo di scarico in modo che non si attorcigli. Possibilmente, prevedere una leggera pendenza. Dopo il funzionamento a vuoto non deve essere presente acqua.
	Raccoglitore e tubo di scarico sporchi.	Rimuovere lo sporco.
Potenza di aspirazione minima	Più tubi si usano, maggiore è la resistenza di attrito dei tubi. La potenza di aspirazione si riduce.	Per migliorare la potenza di aspirazione: tenere il tubo di aspirazione più piatto possibile.

Manutenzione e pulizia

- Spegnerne il prodotto e staccare la spina dall'alimentazione di corrente prima di pulirlo.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno umido e privo di lanugine per pulire il contenitore del prodotto.

Manutenzione

- Smontare tutti i tubi flessibili e togliere la parte superiore con il motore dal contenitore.
- Sfilare il filtro in schiuma e il sacchetto raccogli-polvere. Lavare e risciacquare il contenitore con un tubo flessibile dell'acqua per rimuovere i depositi di fango o altre piccole particelle di sporcizia.
- Controllare il galleggiante sull'ingresso di aspirazione. Deve essere libero di muoversi.
- Ispezionare tutti i componenti dopo ogni pulizia alla ricerca di eventuali danni.
- Le schiume filtro, le gomme per valvole e il sacchetto filtro sono componenti soggetti a usura. Sono esclusi dalla garanzia. Se sono usurati, sostituirli solo con pezzi originali del produttore.

Immagazzinaggio

- Immagazzinare il prodotto svuotato e pulito, in particolare il raccoglitore, in un locale asciutto, antigel, inaccessibile ai bambini.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	230 V/CA, 50 Hz
Potenza	1400 W
Classe di protezione	II
Capacità del contenitore.....	30 l
Pressione di aspirazione	18 kPa
Portata aria	65 l/s
Lunghezza cavo	3 m
Lunghezza tubo di scarico.....	1,5 m
Lunghezza tubo di aspirazione.....	4 m
Condizioni d'uso	da +5 a +42 °C, umidità relativa 90 % (senza condensa)
Condizioni di immagazzinamento.....	da +5 a +42 °C, umidità relativa 90 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x H):	400 x 400 x 610 mm
Peso	8,9 kg (con accessori)

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

*1499558_v3_1116_02_DS_m_IT_(1)