



TOOLCRAFT

① Istruzioni

Pulitore elettrico per fughe

N°.: 1619736

CE

	Pagina
1. Introduzione	3
2. Spiegazione dei simboli	4
3. Utilizzo conforme	5
4. Contenuto della confezione	5
5. Avvertenze per la sicurezza	6
a) Generalità	6
b) Sicurezza elettrica	7
c) Funzionamento del pulitore per fughe	7
d) Rischi residui	9
6. Componenti e comandi	10
7. Montaggio	11
a) Impugnatura aggiuntiva	11
b) Ruota di guida	11
c) Calotta di protezione	12
d) Spazzola	12
e) Regolazione dell'albero	12
8. Utilizzo	13
a) Collegamento alla rete	13
b) Funzionamento	13
9. Risoluzione dei problemi	14
10. Manutenzione e pulizia	14
a) Manutenzione	14
b) Pulizia	15
11. Smaltimento	15
12. Dati tecnici	16
13. Dichiarazione di conformità (DOC)	17

1. Introduzione

Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Questo prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei.

Per conservare il prodotto nello stato originario e garantirne un utilizzo in piena sicurezza, l'utente è tenuto ad osservare le indicazioni del presente manuale!



Il presente manuale istruzioni costituisce parte integrante del prodotto. Contiene informazioni importanti per la messa in funzione e la gestione. Consegnarlo assieme al prodotto nel caso lo si ceda a terzi. Conservare questo manuale di istruzioni per un riferimento futuro!

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia: Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: assistentatecnica@conrad.it

Lun - Ven: 9:00 - 18:00

2. Spiegazione dei simboli



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



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.



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



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima della messa in servizio e seguirne le indicazioni.



Usare protezioni per gli occhi e per l'udito.



Non utilizzate l'apparecchio in caso di pioggia o neve. Non esporre il dispositivo a bagnato o umidità.



Tenere lontane le persone estranee dalla zona di lavoro.



Attenzione: dal dispositivo potrebbero staccarsi degli oggetti.



Spegnere l'apparecchio e staccare la spina prima di pulire, effettuare delle impostazioni, eseguire interventi di manutenzione, eccetera.



L'apparecchio è dotato le parti rotanti. Tenete mani e piedi lontano dalla spazzola.

3. Utilizzo conforme

Il dispositivo serve per la pulizia manuale delle fughe tra rivestimenti del pavimento, come lastre di pietra, pietre da pavimentazione, ecc. all'esterno. Non è adatto per la pulizia di superfici delicate (come per esempio piastrelle).

Non è consentita la pulizia di superfici verticali (come muri di casa) o soffitti (sopra l'altezza della testa).

Il dispositivo è stato progettato esclusivamente per uso privato. L'uso commerciale non è consentito.

L'uso è consentito solo in ambienti asciutti e non in condizioni di pioggia o neve, né in acqua o sott'acqua.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato 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 come per esempio infortuni, cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

4. Contenuto della confezione

- Pulitore per fughe
- Impugnatura aggiuntiva con bulloni M6 x 75 e dado di fissaggio M6
- Calotta di protezione
- 3 viti ST4 x 12
- Ruota di guida con bullone
- Spazzola metallica
- Spazzola in plastica
- Istruzioni

Istruzioni di funzionamento attuali

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link www.conrad.com/downloads indicato di seguito o scansire

il codice QR riportato. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.



5. 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 conformi contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Generalità

- Osservare tutte le istruzioni di sicurezza, le disposizioni, i disegni e le specifiche fornite con questo utensile. La mancata osservanza di queste istruzioni può comportare il rischio di scosse elettriche, incendi e/o pericolosi infortuni.
- Non far usare il prodotto da persone che non abbiano letto con attenzione le istruzioni per l'uso.
- Conservare il manuale in un luogo appropriato in modo da poter avere sempre queste informazioni a portata di mano.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini! Il prodotto può essere appoggiato, utilizzato o conservato solo in luoghi non raggiungibili dai bambini.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sotto la sorveglianza di una persona responsabile per la loro sicurezza o ricevano precise istruzioni sull'utilizzo del dispositivo.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, 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 una caduta anche da una piccola altezza possono danneggiarlo.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Osservare anche le ulteriori istruzioni di sicurezza riportate nei singoli capitoli di questo manuale.
- Rivolgersi ad 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 da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.
- L'uso del prodotto in scuole, centri di formazione, club e laboratori di bricolage e in self-service deve essere monitorato da personale qualificato.



b) Sicurezza elettrica

- Per la tensione/alimentazione del dispositivo utilizzare solo una presa adeguata della rete di distribuzione pubblica. Prima di collegarlo, controllare se i valori di connessione sulla targhetta del dispositivo corrispondono a quelli della rete elettrica domestica.
- La presa di corrente, a cui è collegato il dispositivo, deve essere collegata tramite un interruttore differenziale (FI) per correnti di guasto in uscita di max. 30 mA.
- La presa deve essere installata vicino alla zona di lavoro e deve essere facilmente accessibile.
- La spina di alimentazione deve essere inserita nella presa di corrente. Non modificare mai la spina e non utilizzare adattatori. Spine adatte e non modificate evitano incidenti elettrici.
- Quando si utilizza l'apparecchio all'aperto, utilizzare una prolunga adatta e approvata per l'uso all'esterno. Le linee elettriche interne che vengono utilizzate all'aperto possono facilmente provocare scosse elettriche.
- Il cavo di prolunga deve essere sufficientemente resistente per le prestazioni dell'apparecchio e deve essere sempre completamente srotolato.
- Il prodotto non deve venire a contatto con umidità e non deve essere bagnato! Infatti sussiste il rischio non solo di danneggiare irrimediabilmente il prodotto, ma anche di mettere a repentaglio la propria vita a causa di scosse elettriche!
- Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate o umide. Vi è elevato rischio di scosse elettriche letali!
- Se l'apparecchio o il cavo di rete mostrano segni di danneggiamento o si sono bagnati, non toccarli. Per prima cosa disalimentare la presa elettrica corrispondente (ad es. attraverso il rispettivo interruttore automatico e interruttore a corrente di guasto) e poi staccare con attenzione la spina dalla presa. Non riutilizzare più il prodotto. Portarlo a riparare presso un'officina specializzata.
- Evitare il contatto fisico con superfici messe a terra come tubi, radiatori, ecc. Il rischio di scosse elettriche aumenta quando il corpo è collegato a terra.
- Evitare l'uso improprio del cavo di alimentazione o della prolunga. Non utilizzare mai la rete o la prolunga per trasportare o tirare l'apparecchio. Non scollegare mai la spina tirando il cavo di alimentazione. Evitare che la prolunga o il cavo di alimentazione vengano esposti a calore o olio o che vengano a contatto con bordi taglienti o parti mobili. Le linee elettriche danneggiate aumentano il rischio di scosse elettriche.

c) Funzionamento del pulitore per fughe

- Non accendere mai l'apparecchio quando è inclinato.
- Spegnerne sempre l'apparecchio e scollegare la spina prima di trasportarlo o spostarlo.
- Non toccare mai la spazzola rotante. Sussiste il pericolo di ferirsi. La spazzola continua a funzionare per un breve periodo dopo lo spegnimento.
- Prima di posizionare il pulitore per fughe o di collocarlo su una superficie, attendere che si sia fermato completamente.
- Tenere mani e piedi lontano dalla spazzola rotante durante il funzionamento.
- Non azionare mai l'apparecchio sopra il cavo di alimentazione o la prolunga.
- Prevenire l'accensione involontaria dell'utensile. Verificare sempre che l'interruttore on/off sia spento quando si appoggia, si solleva o si trasporta l'apparecchio e prima di attaccare o staccare la spina. Non trasportare l'apparecchio tenendolo le dita sull'interruttore on/off.
- Non escludere mai dispositivi di sicurezza.



- Non trattare materiale bagnato con l'apparecchio.
- Non utilizzare mai il prodotto in prossimità di liquidi o gas infiammabili, miscele di aria e gas infiammabili (vapori di benzina) o sostanze solide o polveri leggermente infiammabili. Il prodotto quando è in funzione può produrre scintille, quindi sussiste pericolo di esplosione!
- Prima di ogni utilizzo, controllare l'interruttore di accensione/spegnimento. L'uso di un utensile con interruttore on/off danneggiato impedisce il controllo dell'apparecchio ed è quindi molto pericoloso.
- Non utilizzare mai l'apparecchio senza o con una calotta di protezione danneggiata.
- Non utilizzare mai l'apparecchio, se ci sono oggetti estranei avvolti attorno all'albero di trasmissione.
- Non sovraccaricare i dispositivi elettrici. Utilizzate i dispositivi elettrici solo per i lavori, per i quali sono stati progettati. Un apparecchio adatto rende il lavoro migliore e soprattutto più sicuro.
- Spegnete subito l'apparecchio se il motore si blocca (ad es. quando la spazzola resta impigliata in un oggetto).
- Staccare sempre la spina prima di effettuare regolazioni, cambiare la spazzola o riporre l'apparecchio. Questa semplice procedura impedisce l'accensione accidentale.
- Rimuovere eventuali strumenti di regolazione, come chiavi, ecc. prima di accendere l'unità. All'accensione l'apparecchio potrebbe scagliarli lontano e causare infortuni.
- Mantenere impugnature e superfici dello strumento asciutte, pulite e prive di olio o grasso. Se l'apparecchio dovesse scivolare di mano durante il funzionamento, si potrebbero verificare degli infortuni.
- Durante il lavoro stare sempre in allerta e non farsi distrarre.
- Tenere le altre persone, bambini e animali lontani dalla zona di lavoro. Le distrazioni durante il lavoro possono portare a incidenti.
- Durante il lavoro accertarsi di avere un'ottima stabilità. Ciò facilita il controllo dell'apparecchio in situazioni impreviste.
- Tenere saldamente l'apparecchio. Un'improvvisa interruzione dell'azionamento (ad esempio, quando la spazzola si impiglia) trasmette la coppia al pulitore di fughe stesso. Di conseguenza, vi è il rischio che il pulitore di fughe scivoli dalle mani con conseguente pericolo di infortuni!
- Mantenere pulita l'area di lavoro. Assicurare una buona illuminazione della zona di lavoro. Il disordine o una cattiva illuminazione sul posto di lavoro, possono causare incidenti. Assicurarsi che ci sia un'illuminazione sufficiente sul posto di lavoro.
- Prima di iniziare a lavorare, controllare l'area da pulire per individuare oggetti che potrebbero essere scagliati lontano dalla spazzola rotante. Vi è il rischio di lesioni per l'utente e persone/animali presenti nonché di danni all'apparecchio. Polveri di vari materiali possono essere nocive e causare reazioni allergiche, malattie respiratorie o addirittura il cancro (per esempio, i materiali contenenti amianto possono essere trattati solo da personale specializzato).
- Non inserire oggetti all'interno delle aperture di ventilazione dell'apparecchio. Assicurarsi inoltre che non vi siano occlusioni o simili nelle aperture di ventilazione. Ciò può provocare un corto circuito, inoltre, sussiste pericolo di incendio o esplosione.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è collegato all'alimentazione. Scollegare la spina prima di riporre l'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio se si avverte stanchezza o sotto l'effetto di sostanze stupefacenti, alcol o farmaci. Un momento di distrazione potrebbe provocare gravi infortuni.
- Utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale. Indossare sempre occhiali protettivi, scarpe robuste, pantaloni lunghi, protezioni per l'udito e possibilmente guanti. Non lavorare mai a piedi nudi o con



i sandali.

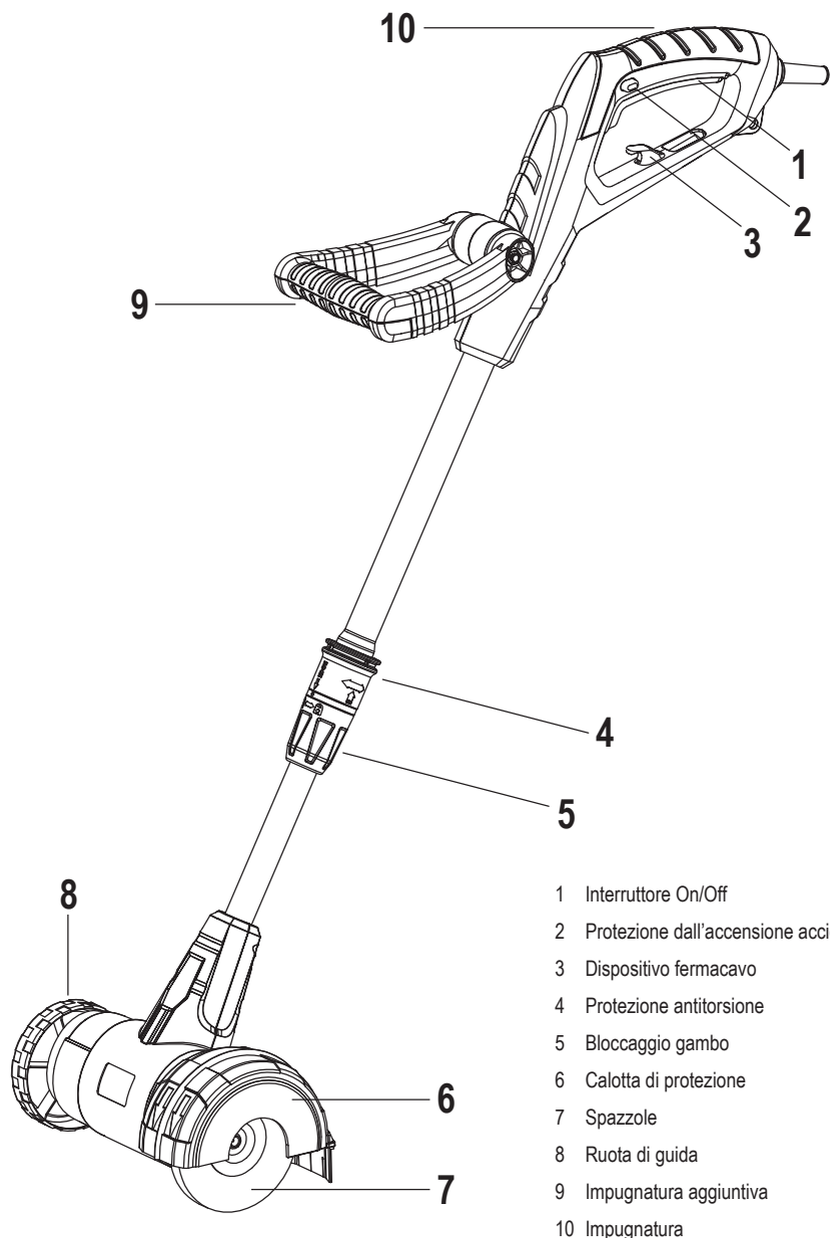
- Indossare abiti da lavoro appropriati. Non indossare gioielli. Capelli, gioielli o indumenti possono restare impigliati nelle parti rotanti con conseguente pericolo di lesioni! Pertanto, se si hanno capelli lunghi, usare una reticella e indossare abiti aderenti mentre si lavora.
- Maneggiare sempre l'apparecchio con la massima attenzione. Anche se si ha una certa familiarità con l'apparecchio, evitare di sentirsi troppo disinvolti. Consultare sempre le indicazioni di sicurezza e stare sempre all'erta. Un attimo di disattenzione può portare a incidenti gravi.
- Effettuare sempre e con regolarità la manutenzione dell'apparecchio e controllare che non sia danneggiato, sporco, non ci siano errori d'impostazione, segni di usura o altri stati che possano causare pericoli. Prima della messa in servizio far riparare l'apparecchio danneggiato da uno specialista. Apparecchi mal tenuti spesso causano incidenti.
- Non utilizzare l'apparecchio con una spazzola usurata. Utilizzare solo spazzole originali.
- Rispettare le norme valide nel proprio paese, p. es. le misure per la sicurezza sul lavoro.
- Se il prodotto viene portato da un ambiente freddo a uno caldo (ad es., dopo un trasporto), può formarsi della condensa. Questo potrebbe danneggiare il prodotto e causare pericolo di morte a causa di scosse elettriche!
Attendere che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente, prima di usarlo o collegarlo all'alimentazione. In determinate circostanze, ciò può richiedere diverse ore.
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche temperate, non in climi tropicali.

d) Rischi residui

Questo dispositivo è conforme agli standard tecnici e alle norme di sicurezza! Tuttavia, durante l'utilizzo

- potrebbe provocare infortuni o addirittura mettere a repentaglio la vita dell'utente o di altre persone,
- si potrebbero riportare danni all'apparecchio stesso
- o danneggiare altre cose.

6. Componenti e comandi



7. Montaggio

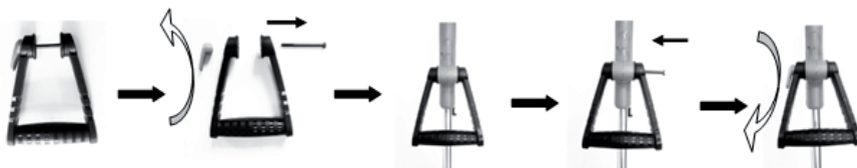
Per prima cosa rimuovere il pulitore per fughe e gli accessori dalla confezione.

a) Impugnatura aggiuntiva

- Svitare il dado di fissaggio dall'impugnatura aggiuntiva (9), estrarre il corrispondente bullone dal suo supporto.
- Inserire la maniglia aggiuntiva (9) sul pulitore per fughe e fissarla con il bullone precedentemente rimosso e il dado di fissaggio.

→ L'impugnatura aggiuntiva deve essere inserita in una delle tacche del pulitore per fughe.

Le teste esagonali del bullone e del dado di fissaggio devono innestarsi nei corrispondenti inserti sagomati nell'impugnatura aggiuntiva.



- L'impugnatura aggiuntiva (9) è regolabile su diverse tacche. Per regolarla, allentare il dado di fissaggio, impostare la tacca desiderata e riavvitare il dado di fissaggio.



b) Ruota di guida

- Con l'apposita vite fissare la ruota di guida (8) sull'alloggiamento del motore del pulitore per fughe.



c) Calotta di protezione

- Attaccare la calotta di protezione (6) all'alloggiamento del motore con le 3 viti autofilettanti in dotazione (ST4 x 12).
- I bordi della calotta di protezione (6) devono essere ben inseriti sulle corrispondenti guide sull'alloggiamento del motore.



d) Spazzola

- La spazzola (7) è bloccata sull'asse motore con un dispositivo di chiusura.
- Spingere il dispositivo di chiusura rapida sull'asse motore nella direzione dell'alloggiamento motore.
- Inserire il gambo esagonale della spazzola (7) nella presa sull'asse motore.
- Rilasciare il dispositivo di chiusura, che blocca la spazzola (7) automaticamente.



La spazzola (7) deve essere premuta saldamente nella direzione dell'alloggiamento del motore in modo che possa bloccarsi saldamente.

Il dispositivo di chiusura deve bloccare saldamente la spazzola (7). Non accendere mai il pulitore per fughe se non si è assolutamente certi che la spazzola è bloccata.

e) Regolazione dell'albero

- Allentare il blocco dell'albero (5) ruotandolo verso il simbolo di lucchetto aperto.
- Estrarre l'albero fino a raggiungere la lunghezza desiderata.
- Bloccare l'albero (5) ruotandolo verso il simbolo del lucchetto chiuso.



- L'albero può essere ruotato di 90° a seconda della modalità di funzionamento.
- Tirare il dispositivo antitorsione (4) verso l'alto e ruotare l'albero di 90°.



Dopo la rotazione il dispositivo anti-torsione deve scattare di nuovo in posizione in modo sicuro.

8. Utilizzo

a) Collegamento alla rete

→ Il cavo di alimentazione è molto corto in modo che non possa essere danneggiato accidentalmente dalla spazzola rotante durante il lavoro. Pertanto, per l'operazione è necessaria una prolunga sufficientemente lunga. Se la prolunga viene danneggiata durante il lavoro, è più facile da sostituire rispetto al cavo di alimentazione del pulitore per fughe.

- Formare un cappio con la prolunga e farlo scorrere dal basso nell'apertura sull'impugnatura vicino al dispositivo fermacavo (3).
- Posare il cappio del cavo di prolunga attorno al fermacavo (3) e tirarlo leggermente indietro per fissarlo.
- Collegare la spina di alimentazione del pulitore per fughe alla presa sul cavo di prolunga.
- Inserire la spina di alimentazione del cavo di prolunga in una presa di corrente.

b) Funzionamento



Rispettare scrupolosamente le avvertenze di sicurezza descritte precedentemente in questo manuale.

Prima di effettuare il lavoro, controllare che le viti del pulitore per fughe non siano allentate, che i dispositivi di regolazione siano saldamente bloccati e che la spazzola sia intatta (non deve essere eccessivamente consumata).

Tenere sempre il pulitore per fughe con entrambe le mani, una sull'impugnatura (10) ed una sull'impugnatura ausiliaria (9).

Per prima cosa, testare l'idoneità della spazzola utilizzata in un'area in cui eventuali danni non vengano notati. Per le superfici sensibili, utilizzare la spazzola di plastica, poiché la spazzola metallica può danneggiare più facilmente tali superfici.

Attenzione, dopo lo spegnimento, la spazzola (7) continua a funzionare per un breve lasso di tempo.

- Premere il dispositivo di sicurezza accensione (2) e accendere il pulitore per fughe con l'interruttore di accensione/spegnimento (1).

→ Il dispositivo di sicurezza accensione (2) può essere premuto in entrambe le direzioni. Quindi è molto comodo da usare sia con la mano destra che con la sinistra.

- Prima di iniziare il lavoro, attendere qualche istante che il pulitore per fughe raggiunga un adeguato numero di giri e non caricarlo subito dopo l'accensione.
- Iniziare a lavorare in prossimità della presa di rete e poi allontanarsi da essa. Ciò riduce il rischio di danneggiare il cavo di prolunga nell'area di lavoro.
- Non sovraccaricare il pulitore per fughe, usando una pressione eccessiva. Le zone più difficili da pulire dovrebbero essere trattate più volte piuttosto che con una maggiore pressione. In questo modo si proteggono le superfici e si evita un sovraccarico dell'utensile.
- Spostare il pulitore per fughe in modo uniforme e lentamente nell'area di lavoro. Mantenerlo tuttavia in movimento. Se ci si accanisce su un singolo punto si può danneggiare la superficie del pavimento.
- Tenere sempre il pulitore per fughe in modo che il lato inferiore sia allineato parallelamente al pavimento.
- Per spegnere il pulitore per fughe dopo il lavoro o in caso di pericolo, spegnere l'interruttore di accensione/spegnimento (1).

9. Risoluzione dei problemi

Nessuna funzione, il pulitore per fughe non si accende:

- La spina non è ben inserita nella presa del cavo di prolunga.
- La spina della prolunga non è ben inserita nella presa di rete.
- La presa elettrica non è alimentata.

La spazzola non gira:

- Spegnerne immediatamente il pulitore per fughe e scollegarlo dalla rete.
- Controllare se un corpo estraneo si è avvolto intorno alla spazzola o si è inceppato nella calotta di protezione.
- Se necessario, rimuovere la spazzola e la calotta di protezione e rimuovere eventuali corpi estranei.

Le erbacce non sono completamente rimosse:

- La spazzola è usurata o danneggiata e deve essere sostituita.
- Le erbacce ostinate richiedono più passaggi per essere completamente rimosse.

10. Manutenzione e pulizia



Prima di pulire e di effettuare la manutenzione, spegnere l'interruttore e staccare la spina dalla corrente.

Il prodotto non contiene parti che necessitano di manutenzione da parte dell'utente. Pertanto, evitare in qualsiasi caso di aprirlo o smontarlo. Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione che prevede l'apertura del prodotto o lavori sul cavo di alimentazione devono essere effettuati solo da un esperto o da un centro specializzato.

Cercare sempre di evitare che acqua o umidità penetrino all'interno dell'apparecchio.

Non utilizzare detergenti aggressivi o prodotti chimici, ma solo un panno leggermente umido. Se si usano detergenti inadatti si può causare lo scolorimento della superficie in plastica. Per pulire non usare mai sostanze abrasive, alcool, benzina o liquidi simili!

Indossare guanti protettivi durante la manutenzione e la pulizia per evitare di farsi male su spigoli vivi o maneggiando la spazzola.

a) Manutenzione

- Controllare l'usura della spazzola prima e dopo ogni utilizzo.
- Sostituire la spazzola, se è usurata. Per spazzole di ricambio visitare il nostro negozio online (www.conrad.com).
- Non utilizzare mai spazzole con diametro superiore a 110 mm e spazzole non progettate per la velocità del pulitore per fughe.

b) Pulizia

- Pulire sempre il prodotto e il cavo di alimentazione immediatamente dopo l'uso per evitare l'accumulo di polvere e sporco.
- Tenere lontano da sporcizia e polvere soprattutto i dispositivi di sicurezza, le aperture di ventilazione e l'alloggiamento del motore.
- Rimuovere con una spazzola lo sporco e l'abrasione dalla calotta di protezione.
- Una pulizia accurata garantisce una migliore funzionalità del prodotto, in modo che possa durare più a lungo. Farlo controllare in un'officina adatta!
- Rimuovere la polvere, se necessario, con un pennello dal pelo lungo e pulito o con un'aspirapolvere. La polvere può essere tolta anche con aria compressa (non troppa pressione).
- Per pulire il lato esterno del prodotto è sufficiente un panno asciutto, pulito e privo di pelucchi.

11. Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento. Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

12. Dati tecnici

Tensione di esercizio	230-240 V/AC, 50 Hz
Potenza assorbita	400 W
Regime di minimo	1800 giri/min.
Diametro della spazzola	max. 110 mm
Peso	2,3 kg
Livello di pressione sonora L_{PA}	83 dB(A)
Livello di potenza sonora L_{WA}	91 dB(A)
Livello di pressione sonora	3 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito (secondo 2000/14/CE)	96 dB (A)
Vibrazioni (secondo EN 28662-1)	2,20 m/s ² (su impugnatura)
Incertezza	K 1,5 m/s ²



Attenzione!

Il livello di rumorosità durante il lavoro può superare gli 80 dB(A). Indossare protezioni acustiche adatte.

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato determinato secondo un test standardizzato nella EN 28662-1 e può essere utilizzato per il confronto di utensili elettrici. Può essere utilizzato per una valutazione preliminare dell'esposizione.

Il livello di vibrazioni specificato è indicativo delle applicazioni principali dell'utensile elettrico. Se tuttavia l'utensile elettrico, viene utilizzato per altre applicazioni con diversi accessori o mal mantenuto, l'emissione delle vibrazioni può differire. Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante il periodo di lavoro complessivo.

Per un'accurata valutazione dell'esposizione alle vibrazioni, dovrebbero essere considerati i periodi in cui il dispositivo è spento o è acceso, ma non è effettivamente in uso. Ciò può ridurre significativamente la quantità di vibrazioni durante l'intero periodo di esecuzione dei lavori.

Prendere ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'utente da vibrazioni come per esempio: effettuare la corretta manutenzione degli utensili elettrici e degli accessori, tenere le mani al caldo, suddividere opportunamente i cicli di lavoro.

13. Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa le seguenti direttive:

2006/42/CE

È stato sviluppato in conformità con le seguenti norme:

EN ISO 12100:2010, EN 62841-1:2015

→ Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet :
www.conrad.com/downloads

Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

ⓘ 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 2023 by Conrad Electronic SE.