

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

IDROPULTRICE A BATTERIA

TPWLI20084



IT



20V

Istruzioni di sicurezza



Attenzione

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza di tutte le avvertenze e le istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce all'utensile elettrico azionato dalla rete (con cavo) o all'utensile elettrico a batteria (senza fili).

Nota: salvare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri. A causa del nostro programma di ricerca, sviluppo e innovazione in corso, le specifiche in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

1) Sicurezza dell'area di lavoro

- a. Mantenere l'area di lavoro ben illuminata per evitare incidenti.
- b. Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili che possono provocare incendi.
- c. Tenere lontani bambini e altre persone non autorizzate durante l'utilizzo di un utensile elettrico. Le distrazioni possono farti perdere il controllo dello strumento.

2) Sicurezza elettrica

- a. Evitare il contatto corporeo con superfici messe a terra come tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il tuo corpo è collegato a terra.
- b. Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- c. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare il caricabatterie. Tenere il cavo lontano da fonti di calore o olio.
- d. Prima di ogni utilizzo, controllare che lo strumento non sia danneggiato.

3) Sicurezza personale

- a. Stai sempre attento, osserva quello che stai facendo e usa il buon senso quando usi lo strumento.
- b. Non utilizzare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di farmaci o altre sostanze.
- c. Indossare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Dispositivi di protezione come una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetto o protezioni per l'udito utilizzati in condizioni adeguate ridurranno le lesioni personali. Inoltre, non indossare abiti larghi o gioielli.
- d. Impedire l'accensione involontaria dello strumento. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegarlo alla fonte di alimentazione e spostarsi.
- e. Lo strumento non deve essere utilizzato da persone non addestrate o che non hanno familiarità con le istruzioni per l'uso. Inoltre non dovrebbe essere usato dai bambini.
- f. Indossare calzature robuste per proteggersi dalle scosse elettriche.

4) Uso e cura dello strumento a batteria

- a. Ricaricare la batteria solo con il caricabatteria specificato dal produttore. Un caricatore non adatto può creare un pericolo di incendio.

- b. Utilizzare utensili elettrici con batterie appositamente designate. L'uso di altre batterie può comportare il rischio di lesioni o incendi.
- c. Quando le batterie non sono in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che possono stabilire una connessione da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- d. Condizioni abusive possono causare l'espulsione di liquido dalla batteria; evita il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare immediatamente con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, consultare anche un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- e. Non utilizzare una batteria o uno strumento danneggiato o modificato. Possono mostrare un comportamento imprevedibile con conseguente incendio, esplosione o rischio di lesioni.
- f. Non esporre una batteria o uno strumento al fuoco o a calore eccessivo. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130°C può provocare un'esplosione.
- g. Segui tutte le istruzioni per la ricarica. Non caricare la batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni. Una carica impropria o una carica a temperature al di fuori dell'intervallo specificato può danneggiare la batteria o aumentare il rischio di incendio.
- h. In caso di malfunzionamento o difetto durante il funzionamento, il dispositivo deve essere immediatamente spento e rimuovere la batteria.

5) Servizio

- a. Far riparare il proprio elettrodomestico da una persona qualificata e utilizzare parti di ricambio consigliate dal produttore. Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

Altre regole di sicurezza

Istruzioni di sicurezza specifiche

- Il valore di emissione di vibrazioni indicato è stato misurato secondo una procedura di prova standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile elettrico con un altro.
- Il valore dell'emissione di vibrazioni può differire durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico dal valore indicato a seconda di come viene utilizzato l'utensile elettrico.
- Cerca di mantenere l'esposizione alle vibrazioni il più bassa possibile. Esempi di misure per ridurre l'esposizione alle vibrazioni sono l'uso dei guanti durante l'uso dello strumento e la limitazione dell'orario di lavoro. Per fare ciò, è necessario tenere conto di tutte le parti del ciclo di lavoro (ad esempio i tempi in cui l'utensile elettrico è spento e gli orari in cui è acceso, ma in funzione a vuoto).
- Per prevenire incidenti e lesioni, le idropultrici possono essere pericolose se non utilizzate correttamente. Il getto non deve essere diretto verso persone, animali, apparecchiature elettriche sotto tensione o il dispositivo stesso.
- Non dirigere il getto verso se stessi o altre persone per pulire vestiti e scarpe.
- Per proteggersi da schizzi d'acqua o sporco, indossare indumenti protettivi e occhiali di sicurezza adeguati.
- Non utilizzare lo strumento quando altre persone si trovano nelle vicinanze a meno che non indossino anche indumenti protettivi.

- Adottare misure adeguate per tenere i bambini lontani dall'apparecchiatura mentre è in funzione.
- Non utilizzare l'apparecchiatura vicino a liquidi o gas infiammabili. Il mancato rispetto comporterà il rischio di incendio o esplosione.
- Non spruzzare liquidi combustibili. Rischio di esplosione.
- In caso di contatto con detergenti, sciacquare abbondantemente con acqua pulita.
- Non travolgere, schiacciare o piegare il tubo di aspirazione. Sussiste il rischio di danni e quindi di lesioni per voi.
- Non usarlo per pulire le finestre.
- Conservare l'attrezzatura in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini.



Attenzione

Per evitare danni alle apparecchiature e possibili lesioni personali derivanti da ciò:

- Non lavorare su apparecchiature danneggiate o incomplete o su apparecchiature che sono state convertite senza l'approvazione del produttore. Prima della prima messa in funzione, far verificare da uno specialista che siano state adottate le misure di protezione elettrica necessarie.
- Non utilizzare il dispositivo se parti importanti come tubo di aspirazione, ugelli o lancia di spruzzatura sono danneggiate.
- Proteggere l'idropulitrice dal gelo e dal funzionamento a secco.
- I tubi flessibili, gli accessori e i raccordi ad alta pressione sono importanti per la sicurezza della macchina. Utilizzare solo tubi flessibili, raccordi e raccordi ad alta pressione consigliati dal produttore.
- Utilizzare solo accessori originali e non apportare modifiche all'apparecchiatura.
- Leggere e tenere sempre a portata di mano le istruzioni.

Regole di sicurezza aggiuntive - Caricabatterie

- Prima di utilizzare il caricabatteria, leggere tutte le istruzioni, i contrassegni di avvertenza sul caricabatteria e sul pacco batteria e le istruzioni per l'uso del pacco batteria.
- Caricare le batterie solo all'interno poiché il caricabatterie è progettato esclusivamente per uso interno.
- Se la batteria è rotta o danneggiata in altro modo, non inserirla nel caricabatteria. Pericolo di scossa elettrica o folgorazione.
- Evitare che nessun liquido entri in contatto con il caricatore. C'è pericolo di scossa elettrica.
- Il caricabatteria e le batterie in dotazione sono progettati specificatamente per funzionare insieme. Non tentare di caricare la batteria con un caricabatterie diverso da quello in dotazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegarlo dalla presa.
- Non utilizzare il caricabatterie se ha ricevuto un forte colpo, è caduto o è stato danneggiato in altro modo. Portare il caricabatterie presso un rivenditore ufficiale Total per l'ispezione.
- Non smontare il caricatore. Portarlo a un centro di assistenza autorizzato quando è necessaria assistenza o riparazione. Un rimontaggio improprio può comportare il rischio di incendi, scosse elettriche o folgorazione.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare il caricabatterie dalla fonte di alimentazione prima di tentare di pulirlo. La rimozione della batteria da sola non riduce il rischio.
- Lo smaltimento delle batterie indesiderate deve essere effettuato secondo le normative ambientali. Chiedi alle autorità locali per maggiori dettagli.



Doppio isolamento per una protezione aggiuntiva.



Si prega di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Conformità CE.



Indossare occhiali di sicurezza, protezione dell'udito e una maschera.



I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare in strutture appropriate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Allarme di sicurezza. Utilizzare solo accessori supportati dal produttore.



Il dispositivo non è adatto per il collegamento a un sistema di alimentazione di acqua potabile.



Carica della batteria solo al di sotto di 40°C.



Riciclare sempre le batterie.



Contiene ioni di litio.



Non esporre la batteria al fuoco.



Non esporre la batteria nell'acqua.



Specifica del livello di rumore Lwa a dB.



Il dispositivo non è adatto per il collegamento a un sistema di alimentazione di acqua potabile.

Altri rischi

Anche utilizzando l'elettrodomestico come prescritto, non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui:

- a. Difetti sanitari derivanti dall'emissione di vibrazioni se l'utensile elettrico viene utilizzato per un periodo di tempo più lungo o se non viene gestito e mantenuto correttamente.
- b. Lesioni e danni materiali dovuti a infissi rotti che si rompono improvvisamente.



Attenzione

Questo elettrodomestico produce un campo elettromagnetico durante il funzionamento. Questo campo può, in alcune circostanze, interferire con impianti medici attivi o passivi.

Per ridurre il rischio di lesioni gravi, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico prima di utilizzare questo elettrodomestico.

La macchina non deve essere umida e non deve essere utilizzata in un ambiente umido.



Attenzione

Il funzionamento sicuro di questa macchina è possibile solo quando le informazioni operative o di sicurezza sono state lette completamente e le istruzioni in esse contenute sono state rigorosamente seguite.



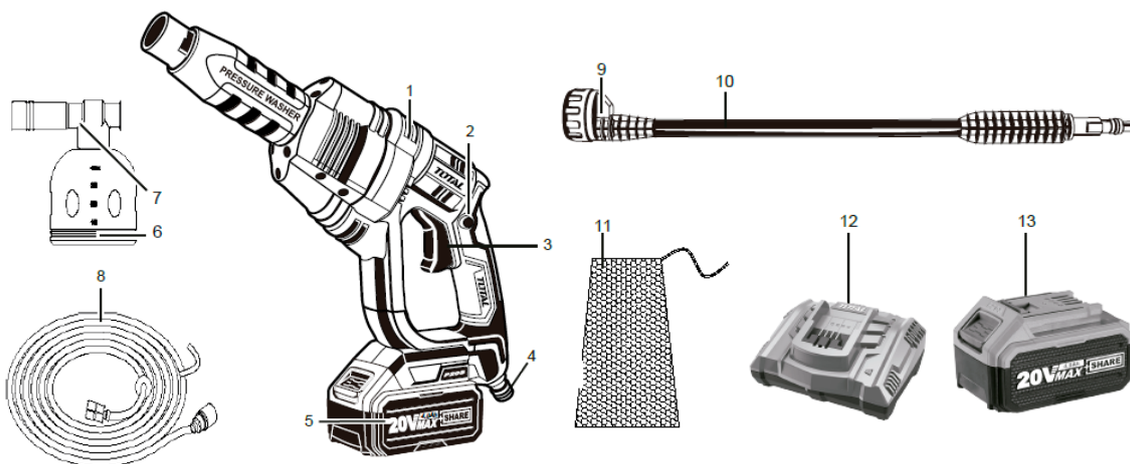
Dati tecnici

Scheda dati	
Voltaggio	20V
Peso (incl. accessori/sapone)	2,6 kg
Grado di protezione	PX0
Pressione di lavoro	24,8 bar
Max. pressione di aspirazione	0,5 MPa
Max. fluire	2,2 l/min
Altezza minima di aspirazione	5m
N. di ugelli	6 pezzi
Tempo di scarico dell'acqua	≤10s
Tubo di aspirazione	6m
Volume del serbatoio del sapone	400 ml

Descrizione del prodotto

Questo dispositivo è adatto per la pulizia e l'irrigazione, quindi qualsiasi altro uso non espressamente approvato in questo manuale può causare danni all'apparecchiatura e rappresentare un serio pericolo per l'utente.

Il produttore non è responsabile per danni causati da un uso non specificato o da un funzionamento errato. L'utente è responsabile per incidenti o danni a persone o cose.



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Fessure di ventilazione 2. Pulsante di rilascio 3. Attivazione 4. Collegamento idrico 5. Batteria 6. Contenitore del detersivo per la pulizia 7. Ugello contenitore detersivo | <ul style="list-style-type: none"> 8. Tubo di collegamento alimentazione acqua 9. Ugello lancia di spruzzatura 10. Lancia a spruzzo 11. Borsa in rete per il trasporto 12. Caricabatterie 13. Batteria agli ioni di litio |
|--|---|

Nota: non tutti gli accessori illustrati o descritti devono essere inclusi nella consegna.

Nota 2: questo prodotto è progettato specificamente per funzionare con la gamma di batterie e caricabatterie Total.

Funzionamento e messa in servizio

Disimballare

Disimballare accuratamente e verificare la completezza:

- idropulitrice
- lancia a spruzzo
- tubo di aspirazione
- Borsa in rete per il trasporto
- Ugello e contenitore del detersivo

Avviare



Secondo le normative vigenti, un'idropulitrice non deve mai essere utilizzata al di fuori della rete di alimentazione dell'acqua potabile senza una valvola di non ritorno controllabile. Un idoneo dispositivo di non ritorno secondo EN 12729 tipo BA.

L'acqua che è passata attraverso un dispositivo di prevenzione del reflusso è classificata come non potabile. Un dispositivo di non ritorno è disponibile nei negozi specializzati.

Un separatore di sistema (valvola di ritegno) impedisce il reflusso di acqua e detersivo nella linea dell'acqua potabile.

- Utilizzare un normale tubo da giardino per l'aspirazione dell'acqua e assicurarsi che sia abbastanza lungo.

- Utilizzare il dispositivo in un collegamento idrico domestico con una pressione massima di 5 bar.
- È possibile utilizzare il dispositivo anche indipendentemente dal tubo dell'acqua (ad es. con un serbatoio per la pioggia) grazie alla funzione di aspirazione dell'acqua integrata. Questa funzione deve essere utilizzata solo con un tubo di aspirazione con cestello filtrante.

Collegamento alla rete idrica

Allacciamento alla rete idrica (domestica)

- Collegare il tubo di alimentazione alla rete idrica.
- Spurgare il tubo facendo defluire l'acqua senza bolle fuori dall'altra estremità del tubo di alimentazione.
- Chiudi il rubinetto.
- Collegare il raccordo del tubo flessibile di alimentazione al raccordo dell'acqua (4) dell'idropulitrice.

Aspirazione acqua integrata

È possibile utilizzare il dispositivo anche indipendentemente dal tubo dell'acqua (ad es. con un contenitore pieno d'acqua) grazie alla funzione di aspirazione dell'acqua integrata. Questa funzione deve essere utilizzata solo con un tubo di aspirazione con cestello filtrante.



Attenzione

Il dispositivo stesso non deve essere immerso in fonti d'acqua aperte. Esiste il rischio di lesioni personali dovute a scosse elettriche e danni materiali.

Non aspirare acqua da accumuli naturali. Esiste il rischio di contaminazione da parte del detergente per controlavaggio.

- Collegare il tubo di aspirazione con il raccordo dell'acqua del dispositivo.
- Inserire l'estremità con il cestello del filtro nel raccoglitore dell'acqua (ad esempio un contenitore con l'acqua). Assicurati che ci sia una fornitura d'acqua sufficiente e affidabile.

Tubo di spurgo

Assicurarsi che non ci sia aria nel tubo di aspirazione. Immergere completamente il tubo di aspirazione e la lancia (10) nel sifone (es. canna) per spurgarlo.

Nota: il funzionamento a secco danneggerà il dispositivo.

Inserimento/rimozione della batteria ricaricabile

- Per inserire la batteria (13) nel dispositivo, spingere la batteria (13) lungo il binario di guida nel dispositivo. Lo sentirai scattare in posizione.
- Per rimuovere la batteria (13) dal dispositivo, premere il pulsante di rilascio della batteria ed estrarre la batteria (13).

Installazione della lancia di nebulizzazione/ugello detergente

- Collegare la lancia (10) o l'ugello detergente (7) all'idropulitrice inserendola e avvitalandola.
- Per rimuoverli, ruotare la lancia (10) o l'ugello detergente (6/7) nella direzione opposta.

Funzionamento

Ricorda che l'idropulitrice ha una forza di rinculo dal getto d'acqua emesso. Assicurati di stare fermo e di tenere saldamente la pistola, altrimenti potresti ferire te stesso o altri.

Non utilizzare mai la macchina con il rubinetto dell'acqua chiuso. Il funzionamento a secco danneggerà l'idropulitrice.

Acceso

- Utilizzare l'idropulitrice solo dopo che l'alimentazione idrica è stata collegata e il collegamento è stretto.
- Premere il pulsante di rilascio (2) e poi l'interruttore o la leva del grilletto (3). È quindi possibile rilasciare il pulsante di rilascio (2).
- Rilasciando il grilletto (3) il dispositivo si spegne.

In caso di perdite nel sistema idrico, spegnere immediatamente il dispositivo e rimuovere la batteria. Rischio di scossa elettrica.

Provare a ricollegare l'acqua (vedi "Messa in funzione: Collegamento della rete idrica").

Finire l'operazione

- Dopo aver lavorato con un detergente, risciacquare la macchina con acqua pulita.
- Rilasciare l'interruttore dell'idropulitrice (3).
- Rimuovere la batteria dal dispositivo (13).
- Scollegare la macchina dalla rete idrica.
- Premere il pulsante di rilascio (2) e la leva dell'interruttore (3) per rilasciare la pressione esistente nel sistema.

Configurazione dell'ugello della lancia di spruzzatura

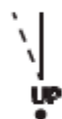
Ugello integrato con un massimo di sei tipi di getto. È possibile utilizzare sei diversi ugelli sulla lancia di spruzzatura e possono essere sostituiti ruotando l'attacco dell'ugello.

6 getti: 45°, 25°, 15°, 0°, inclinato e modalità irrigazione (ideale per insaponare).

Una piccola freccia nella parte superiore della lancia di spruzzatura indica quale ugello è attualmente selezionato.



Angolo di spruzzo 0°/15°/25°/45°



Getto a spruzzo verso l'alto.



Spray delicato per annaffiare/lavare con

Usare detersivi

Questo dispositivo è stato progettato per essere utilizzato con un detergente neutro e biodegradabile. Altri detersivi o sostanze chimiche potrebbero compromettere la sicurezza dell'idropulitrice e danneggiarla. Tali danni all'apparecchiatura sono a carico dell'utente.

Risoluzione dei problemi

Problema/fallimento	Causa possibile	Soluzione
Forti fluttuazioni di pressione	Lancia (9) o ugelli (8) sporchi o intasati	Sciacquare gli ugelli (8/9) con acqua. Se necessario, pulire il foro dell'ugello con un ago.
Il dispositivo non funziona	La batteria è scarica	Caricare la batteria ricaricabile.
Perdite nel sistema idrico	Connessioni non installate correttamente	Spegnere il dispositivo e rimuovere la batteria. Ricollegare il dispositivo alla rete idrica.
	Pressione di connessione troppo alta	Collegare l'apparecchio solo a una presa di acqua potabile con una pressione massima di 5 bar.

Nota: se non vengono risolti dopo questi controlli, contattare un rivenditore Total ufficiale.

Manutenzione

Rimuovere la batteria prima di eseguire qualsiasi lavoro sul dispositivo. Ciò include anche il collegamento alla rete idrica o il tentativo di eliminare le perdite. Esiste il rischio di folgorazione o lesioni dovute a parti mobili.

Pulizia

Non dirigere mai il getto d'acqua contro la macchina, non pulire l'idropulitrice sotto l'acqua corrente. Ciò potrebbe creare il pericolo di scosse elettriche e danni all'utensile.

- Tenere sempre pulita la macchina. Non utilizzare detersivi o solventi.
- Tenere sempre pulite e libere le fessure di ventilazione (1).
- Pulisci il dispositivo con una spazzola morbida o un panno umido.
- Se gli ugelli del tubo (8) o della lancia (9) sono sporchi o intasati, è possibile rimuovere i corpi estranei dall'ugello con un ago.
- Sciacquare gli ugelli con acqua per rimuovere i corpi estranei.

Attenzione



Quando si esegue la manutenzione, utilizzare solo pezzi di ricambio originali. L'utilizzo di qualsiasi altro pezzo di ricambio non originale può creare pericolo o causare danni al prodotto.

Indossare sempre una protezione per gli occhi con protezioni laterali contrassegnate per essere conformi alle normative. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe scagliare oggetti negli occhi e causare possibili lesioni gravi.

Manutenzione

- Rimuovere sempre la batteria dall'utensile durante l'assemblaggio di parti, le regolazioni, la pulizia o quando non è in uso.
- Questo strumento non richiede una manutenzione intensiva come altri tipi di strumenti; tuttavia, le fessure di ventilazione devono essere mantenute pulite. Se l'unità diventa difettosa, la riparazione deve essere eseguita da un rivenditore ufficiale.
- Assicurati che la batteria sia sempre fissata saldamente.

- Mantieni la batteria pulita e asciutta. Conservare il caricabatterie in un luogo asciutto. Rimuovere eventuali tracce di corrosione dai terminali di ricarica.
- Evitare l'uso di solventi durante la pulizia delle parti in plastica.
- La maggior parte delle materie plastiche è suscettibile di danneggiamento da vari tipi di solventi commerciali e può essere danneggiata dal loro uso. Utilizzare panni puliti per rimuovere sporco, polvere, olio, grasso, ecc.
- Conserva sempre il tuo strumento in un luogo asciutto.



Avvertimento

Evitare che liquidi dei freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. vengano in nessun momento a contatto con le parti in plastica. Le sostanze chimiche possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica, provocando gravi lesioni personali e danni alla proprietà.

Conservazione

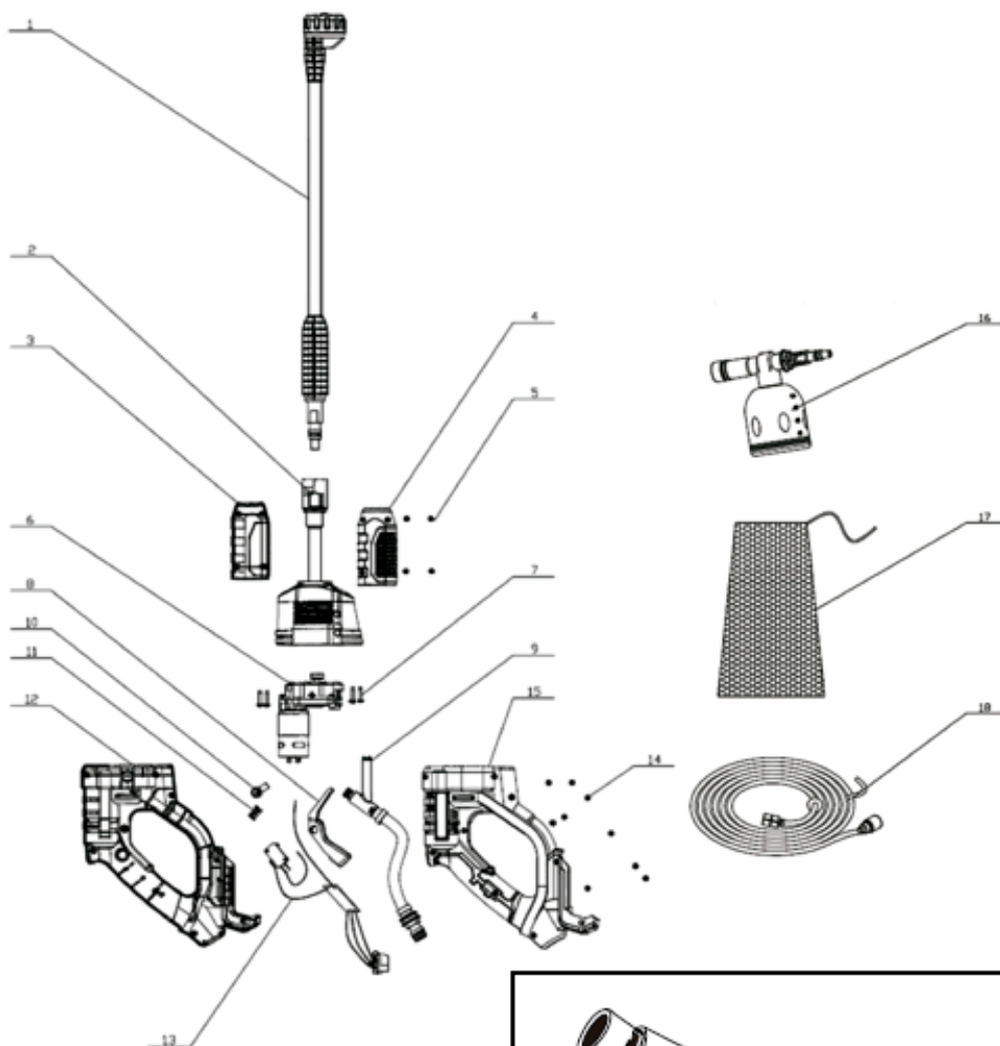
- Svuotare completamente l'acqua dall'idropulitrice a batteria. Scollegare la macchina dalla rete idrica. Accendere l'idropulitrice a batteria per alcuni secondi fino a quando non fuoriesce più acqua dalla lancia (9). Spegnere il dispositivo.
- Riporre tutte le lance di spruzzatura (9) in posizione verticale con il lato di connessione rivolto verso il basso.
- Svuotare completamente il tubo di aspirazione e il cestello del filtro (8+10).
- L'idropulitrice a batteria e gli accessori vengono danneggiati dal gelo se non vengono completamente svuotati dall'acqua.
- Conservare il dispositivo e gli accessori in un luogo resistente al gelo.

Ambiente



- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare impianti di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde acquifere ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.
- Riciclare le materie prime invece di smaltirle come rifiuti.
- La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere selezionati per un riciclaggio ecologico.

Vista esplosa



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



IDROPULTRICE A BATTERIA

20V