

MANUALE D'USO



IDROPULITRICE

CODICE ART.:112579.01

230V

50Hz

1650W

Emissioni orarie indirette pari a 0,856 kgCO₂



AVVERTENZA

Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

La sicurezza di prodotti
testati e certificati
per te.

IDROPULITRICE



- Sicurezza verificata
- Provato nell'uso

La società italiana IMQ con il logo IMQ verified attesta la conformità di questo prodotto a quanto dichiarato sulla confezione, secondo requisiti di sostenibilità, sicurezza e qualità.

su www.eurospin.it trovi
la versione digitale del manuale d'uso

Chiamaci al numero verde gratuito!
(800 595 595)
Dal lunedì al venerdì 8.30 - 12.30 / 15.30 - 19.30 • Il sabato 8.30 - 12.30. Esclusi i giorni festivi.

INDICE

AVVERTENZE	1-16
LEGENDA SIMBOLI	17
CARATTERISTICHE TECNICHE	18
DESCRIZIONE DELLE PARTI	18-19
SISTEMA DI ARRESTO TOTALE	19
PREPARAZIONE PER L'USO	19
REGOLAZIONE DEL GETTO	20
ISTRUZIONI PER UN CORRETTO USO DELL'IDROPULTRICE	20
ALCUNE PRECAUZIONI GENERALI	20
PREPARARE LA SUPERFICIE	21
ACCENDERE L'IDROPULTRICE	21
DETERGENTE	21
INSTALLARE LA BOTTIGLIA PER IL DETERSIVO.....	21-22
SPEGNERE L'APPARECCHIO	22
MANUTENZIONE	22
CONSIGLI PER FAR DURARE DI PIÙ IL VOSTRO APPARECCHIO	23
DIAGRAMMA ELETTRICO	23
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	23-24
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE	24
GARANZIA	25

AVVERTENZE

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA PER UTENSILI ELETTRICI

AVVERTENZA

Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni può essere causa di scosse elettriche, incendi e/o lesioni serie.

Conserva le istruzioni e le avvertenze per future consultazioni.

Il termine "utensile elettrico" di tutte le avvertenze elencate qui sotto si riferisce agli utensili elettrici azionati mediante collegamento alla rete con cavo.

Non lasciar utilizzare questo apparecchio alle persone che non hanno letto il presente manuale di istruzioni.

1) Area di lavoro

a) Tenere pulita e ben illuminata l'area di lavoro.

Le aree ingombre e buie possono provocare incidenti.

b) Non azionare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.

Gli utensili elettrici creano scintille che possono provocare l'accensione di polveri o

fumi.

- c) **Tenere i bambini e i passanti a distanza durante l'azionamento di un utensile elettrico.**

Le distrazioni possono far perdere il controllo dell'utensile.

2) Sicurezza elettrica

- a) **La spina dell'utensile elettrico deve corrispondere alla presa.**

Mai modificare la spina in alcun modo.

Non utilizzare spine adattatrici con utensili elettrici dotati di messa a terra (a massa).

Spine non modificate e prese corrispondenti riducono il rischio di scossa elettrica.

- b) **Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra o a massa quali tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. Se il corpo è a terra o a massa, il rischio di scossa elettrica aumenta.**
- c) **Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia e non utilizzarli in luoghi umidi.**

L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.

- d) **Non maltrattare il cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare dalla presa di rete l'utensile elettrico.**

Tenere il cavo distante da calore, olio, bordi affilati o parti in movimento.

Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.

- e) **Quando si aziona un utensile elettrico all'esterno, usare un cavo di estensione adeguato per l'uso in esterni. L'uso di un cavo adeguato riduce il rischio di scossa elettrica.**

- f) **Se l'utilizzo dell'utensile elettrico in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un dispositivo di corrente residua (RCD). Utilizzare un dispositivo RCD riduce il rischio di scossa elettrica.**

3) Sicurezza personale

- a) **Non distrarsi mai, controllare quello che si sta facendo e usare il buon senso quando si azionano utensili elettrici. Non azionare l'utensile quando si è stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcol o medicazioni. Un momento di disattenzione durante l'azionamento di utensili elettrici può dare luogo a serie lesioni personali.**

- b) **Usare attrezzature di protezione personale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. L'uso appropriato di attrezzature di sicurezza quali maschere anti-polvere, calzature di sicurezza antiscivolo, casco di sicurezza, o protezioni per l'udito riduce la possibilità di subire lesioni personali.**

- c) **Evitare e prevenire le accensioni accidentali. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spento prima di collegare l'utensile alla**

rete elettrica e/o il pacco batteria e prima di prenderlo e trasportarlo. Trasportare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o collegarli in rete con l'interruttore in posizione di accensione può provocare incidenti.

- d) Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave lasciata attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può provocare lesioni personali.
 - e) Non sbilanciarsi. Mantenere sempre la posizione e l'equilibrio appropriati. Questo permette di controllare meglio l'utensile elettrico in situazioni impreviste.
 - f) Vestirsi in modo appropriato. Non indossare vestiti larghi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti distanti dalle parti in movimento. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
 - g) Se sono previsti dispositivi da collegare a impianti per l'estrazione e la raccolta di polvere, accertarsi che siano collegati e usati in maniera appropriata. L'uso di questi dispositivi può ridurre i rischi correlati alla polvere.
- 4) **Uso e manutenzione degli utensili elettrici**
- a) Non forzare l'utensile elettrico. Usare

l'utensile adatto per l'operazione da eseguire. L'utensile elettrico appropriato permette di eseguire il lavoro con maggiore efficienza e sicurezza senza essere costretti a superare i parametri d'uso di progetto.

- b) Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore di accensione e spegnimento non si aziona correttamente. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere sottoposto a riparazioni.
- c) Scollegare la spina dalla rete di alimentazione e/o il pacco batteria prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessorio o riporre gli utensili elettrici. Tali misure di sicurezza preventiva riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- d) Riporre utensili elettrici inutilizzati fuori della portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone inesperte o che non conoscano queste istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) Effettuare la manutenzione necessaria sugli utensili elettrici. Verificare il possibile errato allineamento o bloccaggio delle parti in movimento, la rottura delle parti e qualsiasi altra condizione che possa influenzare il funzionamento degli

utensili elettrici. Se è danneggiato, far riparare l'utensile elettrico prima di utilizzarlo.

Numerosi incidenti sono provocati proprio dal cattivo stato di manutenzione degli utensili elettrici.

f) Mantenere puliti e affilati gli strumenti di taglio.

Strumenti di taglio in buone condizioni di manutenzione e con bordi di taglio affilati soffrono di blocchi con minore probabilità e sono più facili da controllare.

g) Usare l'utensile elettrico, gli accessori e le punte ecc., in conformità con queste istruzioni e nel modo previsto per il tipo particolare di utensile elettrico, tenendo conto delle condizioni di lavorazione e dell'operazione da eseguire.

L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può dare luogo a situazioni pericolose.

5) Assistenza

a) Far riparare l'utensile elettrico solo da tecnici qualificati e utilizzare soltanto ricambi identici.

Questo garantisce la costante sicurezza dell'utensile elettrico.

ALTRE AVVERTENZE

- 1) Controllare che il voltaggio della rete domestica sia identico a quello dell'apparecchio.
- 2) L'apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e perciò pericoloso.
- 3) Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc) non devono essere lasciati alla portata dei bambini o persone non autosufficienti in quanto rappresentano potenziali fonti di pericolo.
- 4) Non immergere l'apparecchio in acqua.
- 5) Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole).
- 6) Non toccare la spina di corrente con mani bagnate o umide.
- 7) Non utilizzare il cavo per altri scopi. Non trasportare mai l'utensile per il cavo e non utilizzarlo per staccare la spina dell'apparecchio dalla presa di corrente. Proteggere il cavo da fonti di calore, dall'olio e da spigoli vivi.
- 8) Non tirare l'apparecchio dal cavo di alimentazione o dal tubo flessibile.
- 9) Si raccomanda di tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini o persone non

autosufficienti e di non permettere loro l'utilizzo. Prestare la massima attenzione in presenza di bambini.

- 10) Quando si utilizza questo apparecchio assicurarsi che le altre persone siano ad una distanza di almeno 10 metri.
- 11) **ATTENZIONE:** Scollegare la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non viene utilizzato e prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione e prima di collegare /sostituire qualsiasi accessorio.
- 12) L'apparecchio va utilizzato ad una temperatura sopra i 5 C°.
- 13) Se l'apparecchio, spina o cavo elettrico risultano danneggiati rivolgersi al centro di assistenza autorizzato. Una riparazione impropria potrebbe causare gravi danni e la perdita della garanzia.
- 14) Non lasciare l'apparecchio incustodito durante l'uso. Spegner e scollegare la spina quando si lascia l'apparecchio incostudito.
- 15) **ATTENZIONE:** I getti ad alta pressione possono essere pericolosi se usati impropriamente. Il getto non deve essere diretto verso persone, apparecchiature elettriche sotto tensione o verso l'apparecchio medesimo.
ATTENZIONE: Non indirizzare il getto di pressione verso se stessi o verso altri al fine

di pulire vestiti o calzature, scarpe.

ATTENZIONE: Questo apparecchio è stato progettato per essere usato con il detergente fornito o raccomandato dal costruttore.

L'utilizzo di detersivi o prodotti chimici diversi può pregiudicare la sicurezza dell'apparecchio.

ATTENZIONE: Non usare l'apparecchio in prossimità di persone se queste non indossano indumenti protettivi.

ATTENZIONE: Rischio di esplosione. Non spruzzare liquidi infiammabili.

ATTENZIONE: L'apparecchio è ad alta pressione, non deve essere usato da bambini né da personale non addestrato e non istruite all'uso.

ATTENZIONE: I tubi flessibili gli accessori e i raccordi sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio. Usare solo tubi flessibili, accessori e raccordi raccomandati dal costruttore.

ATTENZIONE: Per garantire la sicurezza dell'apparecchio, si devono usare solo ricambi originali forniti dal costruttore o da lui approvati.

ATTENZIONE: L'acqua che scorre attraverso le valvole anti riflusso non è potabile.

ATTENZIONE: Non usare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o altre sue parti importanti sono danneggiate, per esempio,

dispositivi di sicurezza, tubi flessibili ad alta pressione, pistola a grilletto.

ATTENZIONE: Se si usa una prolunga, la spina e la presa devono essere del tipo stagno all'immersione.

ATTENZIONE: Le prolunghe non adeguate possono essere pericolose.

SI SCONSIGLIA L'USO DI PROLUNGHE ELETTRICHE. Se proprio non se ne può fare a meno, usare prolunghe specifiche per l'uso esterno e la connessione deve essere tenuta asciutta e non porla sul pavimento. Questo può essere soddisfatto utilizzando degli avvolgi cavi dove la presa elettrica è posizionata ad almeno 60mm da terra. Utilizzare prolunghe con una capacità elettrica pari o superiore all'apparecchio. Non usare prolunghe danneggiate. Non scollegare la prolunga tirando il cavo. Tenere il cavo elettrico lontano da superfici calde e angoli vivi.



NON TOCCARE LA SPINA CON LE MANI BAGNATE

- Non mettere le mani o le dita davanti al getto.
- 16) Non provare mai a fermare il getto con qualche parte del corpo.
 - 17) Non riempire d'acqua l'apparecchio sotto il rubinetto. Non aggiungere additivi.
 - 18) **APRIRE L'ACQUA PRIMA DI ACCENDERE L'APPARECCHIO.**
Non utilizzare l'apparecchio senza acqua. Questo potrebbe causare dei problemi. Non utilizzare l'apparecchio se non si sono collegati tutti gli accessori.
 - 19) Non usare l'apparecchio con liquidi tossici o infiammabili, detersivi corrosivi, o altri prodotti che non sono compatibili con l'idropulitrice.
 - 20) Non utilizzare in aree infiammabili. Non utilizzare in ambienti chiusi.
 - 21) Non alterare il diametro originale dell'ugello. Non modificare alcuna parte dell'apparecchio o degli accessori.
 - 22) Controllare che tutte le parti siano in buono stato prima di accendere l'apparecchio.
 - 23) Tenere l'ugello pulito.
 - 24) Proteggere sempre le parti elettriche dal getto d'acqua.
 - 25) Afferrare saldamente la pistola prima di

- azionarla per evitare il rinculo. Prendere confidenza con i comandi.
- 26) Non scollegare mai il tubo di scarico dall'apparecchio quando è pressurizzato. Per depressurizzare, spegnere l'apparecchio, eliminare l'acqua residua e premere il grilletto della pistola 2-3 volte.
 - 27) Conservare l'apparecchio in un luogo sicuro. L'apparecchio non utilizzato deve essere conservato in un luogo asciutto, chiuso a chiave, fuori dalla portata dei bambini.
 - 28) Usare occhiali di protezione. Se si effettuano lavori che producono polvere, si consiglia di indossare una maschera di protezione.
 - 29) Evitare posizioni anormali del corpo.
 - 30) Conservare l'apparecchio con cura. Mantenere l'apparecchio pulito. Osservare le prescrizioni di manutenzione e le indicazioni per il cambio degli accessori. Controllare regolarmente la spina e il cavo e, se risultano danneggiati, farli riparare dai centri di assistenza autorizzati.
 - 31) Attenzione! Per la vostra sicurezza, utilizzare esclusivamente gli accessori raccomandati nel presente manuale. L'uso di accessori diversi da quelli specificati o raccomandati può essere causa di infortuni.
 - 32) Non permettere il funzionamento dell'apparecchio senza schiacciare il grilletto,

- potrebbe bruciarsi il motore o la pompa.
- 33) L'apparecchio funziona solo con acqua fredda.
 - 34) Usare solo detergenti indicati per idropultrici. Seguire le raccomandazioni dei produttori di detergenti. Proteggere sempre occhi, pelle e sistema respiratorio quando si usano di detergenti. In qualsiasi caso di incidente (es. contatto con detergenti,) ricordarsi di spegnere sempre l'apparecchio, togliere la spina dalla presa di corrente, chiudere l'acqua del rubinetto e contattare un medico.
 - 35) L'articolo non è indicato per essere connesso alla tubatura dell'acqua potabile. Se necessario, usare solamente manichetta in entrata approvata IEC 61770. La lunghezza necessaria per il tubo dell'acqua è 30cm, e la pressione del tubo deve essere 10.5Mpa.
 - 36) Non usare una pressione che superi la pressione di funzionamento di qualsiasi parte del sistema pressurizzato. Assicurarsi che tutti i pezzi e gli accessori siano montati correttamente.
 - 37) Non spruzzare su liquidi infiammabili. Non usare l'idropultrice in aree dove sono presenti polveri, liquidi o vapori combustibili. Non mettere in funzione l'apparecchio in edifici chiusi.

- 38) Non spruzzare su apparecchi elettrici o cavi/conduttori di corrente.
- 39) Il collegamento alla rete elettrica deve essere effettuato da un elettricista qualificato e deve essere conforme al contenuto della IEC 60364-1.
- 40) Si raccomanda che l'alimentazione elettrica di questo apparecchio includa un interruttore che possa interrompere l'alimentazione se la corrente di dispersione verso terra supera i 30 mA per 30 ms oppure un dispositivo che possa provare il circuito di terra.
- 41) Questo apparecchio deve essere sorvegliato mentre è in funzione.
- 42) Prima di procedere alla manutenzione e pulizia disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione.
- 43) Nel caso in cui si verificassero situazioni anomale spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o il servizio di assistenza.
- 44) Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, temporizzatore esterno, sistema di comando a distanza separato, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente.
- 45) Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati.
- 46) Quando si stacca la spina tenerla

saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio.

- 47) Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo, per pericolo di incendio.
- 48) E' assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o centro assistenza.
- 49) Non usare l'apparecchio vicino a oggetti infiammabili.
- 50) Non inserire oggetti nelle fessure dell'apparecchio.
- 51) Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica accertarsi che la tensione sia corretta secondo quanto riportato sulla targa del prodotto e che l'impianto sia conforme alle norme vigenti.
- 52) Non toccare la connessione all'alimentazione con mani umide.
- 53) Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito.
Non fare un uso errato dell'apparecchio.
- 54) Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (incluso bambini) con ridotte capacità fisiche sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza
- 55) Questo apparecchio non deve essere usato dai bambini; i bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

56) Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

ATTENZIONE: Spegnerne sempre l'interruttore quando lasciate la macchina incustodita.

Leggere queste istruzioni con attenzione prima di connettere l'idropulitrice alla presa di corrente.

Questa idropulitrice è stata concepita per operare a 230 Volt 50Hz.

Collegarla con i voltaggi diversi potrebbe danneggiare l'apparecchio.

LEGENDA SIMBOLI



In una macchina con il doppio isolamento, due sistemi di isolamento sono forniti invece della messa a terra. Il doppio isolamento richiede estrema cautela e conoscenza del sistema e deve essere maneggiato solo da persone esperte e qualificate.



Il forte getto di pressione può essere pericoloso se soggetto ad abuso. Non dirigerlo su persone, animali, oggetti elettrici o verso l'apparecchio stesso. Non indirizzare il getto di pressione verso sé stessi o verso altri al fine di pulire vestiti o scarpe. Non mettere le mani o le dita davanti al getto.



ATTENZIONE: questo apparecchio non è adatto ad essere collegato alla tubatura dell'acqua potabile.



Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di effettuare il montaggio e la messa in funzione. Le istruzioni devono essere tenute a portata di mano e devono essere cedute all'utente successivo in caso di vendita o cedimento della pompa.



PROTEZIONE OCULARE

Prima di avviare il prodotto, si suggerisce di indossare occhiali di protezione o occhiali di sicurezza con protezioni laterali e una maschera che protegga tutto il viso quando necessario. Consigliamo la mascherina con ampio campo visivo da utilizzare sopra gli occhiali o sopra occhiali standard con protezioni laterali.



PROTEZIONE AURICOLARE

Si suggerisce di usare protezioni per le orecchie. L'esposizione al rumore può essere causa di perdita dell'udito.



PROTEZIONE RESPIRATORIA

L'uso di una mascherina protettiva vi difende dalla polvere. Prestate particolare attenzione alla lavorazione di calcestruzzo e fibra artificiale (specialmente MDF), in quanto contengono resina dannosa per la salute. In quest'occasione, indossate una maschera facciale approvata, con filtro sostituibile.



UTILIZZARE CALZATURE ANTISCIVOLO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

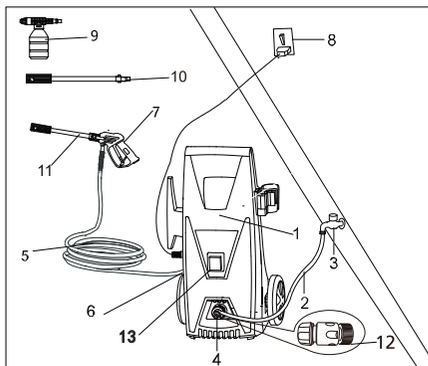
ITEM NO.	112579.01
VOLTAGGIO	230V-50Hz
POTENZA MOTORE	1650 Watt
PRESSIONE MASSIMA	10,5 MPa max
PRESSIONE NOMINALE	7 MPa
MASSIMO FLUSSO	7.1 litri al minuto
FLUSSO NOMINALE	5.7 litri al minuto
TEMPERATURA ACQUA MAX	50 °C
PRESSIONE MASSIMA ACQUA FORNITA	4bar (0,4MPa)
LPA (Livello di pressione sonora)	80 dB(A), Kpa=3 dB(A)
LWA (Livello di potenza sonora)	97 dB(A), Kwa=3 dB(A)
Valore di VIBRAZIONE	$\leq 2.5m/s^2$

il valore totale di vibrazioni dichiarato è stato misurato in conformità con un metodo di prova standard (EN 60335-2-79) e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro;
il valore totale di vibrazioni dichiarato può essere utilizzato anche in una valutazione preliminare dell'esposizione.

ATTENZIONE:

Le emissioni di vibrazioni durante l'uso effettivo dell'elettro utensile possono differire dal valore totale dichiarato a seconda del modo in cui l'utensile viene utilizzato, e della necessità di identificare misure di sicurezza per proteggere l'operatore, basate su una stima dell'esposizione in condizioni reali d'uso (tenendo conto di tutte le fasi del ciclo di funzionamento, ad es. i tempi in cui l'utensile è spento e quando marcia a vuoto oltre al tempo di attivazione).

DESCRIZIONE DELLE PARTI



1. Idropulitrice
2. Tubo per l'acqua (non incluso)
3. Rubinetto (non incluso)
4. Condotto acqua in ingresso
5. Tubo flessibile
6. Condotto acqua in uscita
7. Pistola
8. Spina di corrente
9. Bottiglia per detergente
10. Lancia regolabile
11. Lancia
12. Connettore per ingresso
13. Interruttore O/I

Questa idropulitrice è una macchina multifunzione altamente specializzata ideale per la pulizia di auto, bici, pavimenti per esterno, articoli da giardinaggio ecc..

SISTEMA DI ARRESTO TOTALE

Il motore di questa idropulitrice non funziona continuamente; esso viene messo in funzione solo se viene schiacciato il grilletto della pistola.

L'idropulitrice è dotata di un sistema di sicurezza per l'arresto totale della macchina per salvaguardare il motore.

Quando il GRILLETTO viene rilasciato il motore si ferma.

Quando il GRILLETTO viene schiacciato il motore si avvia.

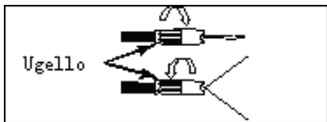
PREPARAZIONE PER L'USO

ATTENZIONE:

1. Connettere la pistola (7) con la lancia (11); inserire la lancia (11) nella pistola (7) nella giusta posizione (far combaciare le linguette alle asole) e ruotarla in senso antiorario in modo tale che sia bloccata in posizione.
2. Adottare lo stesso metodo, per connettere la lancia (10) alla lancia (11), come descritto sopra.
NOTA: Applicare una leggera pressione e ruotare le lance (10,11) in senso orario per il disassemblaggio.
3. Avvitare il bullone esagonale del tubo flessibile (5) nella pistola (7) utilizzando le mani, poi utilizzare una chiave inglese 17mm per completare il fissaggio.
4. Inserire l'estremità successiva del tubo flessibile (5) nel condotto dell'uscita dell'acqua (6) e avvitare il cappuccio nero dell'estremità successiva del tubo flessibile (5) in modo tale da fissarlo.
5. Estrarre la parte blu del connettore (12) seguendo la direzione della freccia riportata sul connettore e svitare il bullone di plastica. Avvitare la parte nera del connettore (12) al condotto dell'acqua in ingresso (4);
6. Svitare il bullone nero di plastica dal connettore (12) ed inserire il tubo per l'acqua (2) nel bullone di plastica, inserirlo nel connettore e avvitare il bullone di plastica.
7. Inserire facendo pressione la parte blu del connettore (12) nella parte nera del connettore che era stata collegata al condotto dell'acqua in ingresso nella fase precedente.
Nota: Il tubo per l'acqua deve avere un diametro di 12mm.
8. Aprire il rubinetto e assicurarsi che sia completamente aperto.
9. Inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente.

ORA L'IDROPULTRICE E' PRONTA PER ESSERE UTILIZZATA

REGOLAZIONE DEL GETTO



L'angolo dello spruzzo può essere modificato ruotando l'ugello, in modo tale da ottenere un flusso più stretto o più largo a seconda della necessità.

Può variare da 0° (alto impatto/potenza sulla superficie da pulire, una pulizia profonda, concentrata in un'area ristretta;

questo spruzzo deve essere usato con cautela, potrebbe rovinare le superfici) a 60° di apertura (l'impatto dell'acqua si distribuisce su una superficie più grande, un'azione pulente che riduce i rischi di danneggiare la superficie).

Per regolare l'ugello:

A. Tenere bloccato l'albero della lancia in una mano.

B. Girare l'ugello con l'altra mano.

Un getto più stretto può essere utilizzato per pulire piccole aree.

Bisogna prestare attenzione nell'utilizzo del getto più stretto poiché, avendo una potenza più elevata, potrebbe danneggiare le superfici.

Un getto largo può essere utilizzato per pulire grandi aree.

ISTRUZIONI PER UN CORRETTO USO DELL'IDROPULITRICE

ATTENZIONE!

Alcune superfici colorate potrebbero venire danneggiate a causa dell'alta pressione del getto d'acqua. Ad esempio, quando si puliscono dei veicoli controllare se la superficie può resistere all'alta pressione dell'apparecchio o se sono presenti delle limitazioni.

ALCUNE PRECAUZIONI GENERALI

- Non puntare il getto da una distanza minore di 30 cm dalla zona che si vuole pulire. In caso di dubbio provare prima su una piccola porzione. Mantenere un'angolazione di circa 45°.
- Non utilizzare l'idropulitrice in zone con vernice deteriorata o cornici staccate.
- Puntare il getto d'acqua sopra la superficie. Non mantenere a lungo il getto d'acqua su una superficie per evitare di danneggiarla.
- Prima di premere il grilletto regolare l'ugello per selezionare il raggio d'azione.



ASSICURARSI SEMPRE CHE LE SUPERFICI DA PULIRE POSSANO RESISTERE ALL'ELEVATA PRESSIONE DELL'APPARECCHIO.

Può capitare di danneggiare le superfici se la forza di impatto dell'acqua è superiore alla durezza del materiale della superficie. Evitare di pulire finestre con il getto stretto, più potente.

ATTENZIONE!

Prima di utilizzare l'idropulitrice assicurarsi che non siano presenti altre persone o animali domestici nella zona che si intende pulire.

PREPARARE LA SUPERFICIE

Prima di iniziare un lavoro con l'idropulitrice è necessario preparare la superficie che si andrà a pulire per esempio, se si pulisce una vettura, controllare che i finestrini e le porte siano chiuse. Proteggere le piante vicine all'area di azione.

ACCENDERE L'IDROPULITRICE

Per accendere l'apparecchio, procedere come segue:

1. Assicurarsi che l'idropulitrice sia stata correttamente assemblata e pronta all'uso.
2. Aprire il rubinetto dell'acqua.
3. Posizionare l'interruttore O/I su I.
4. Svuotare l'aria/acqua dalla pompa e dal tubo premendo il GRILLETTO per qualche secondo, altrimenti l'acqua non riuscirà ad uscire.

DETERGENTE

L'uso di detersivi riduce consistentemente il tempo di pulitura e aiuta a rimuovere i residui più ostinati.

Usare detersivi per idropultrici.

Un detersivo sbagliato può rovinare l'apparecchio.

Seguire le istruzioni riportate sul detersivo; diluire correttamente il detersivo con acqua.

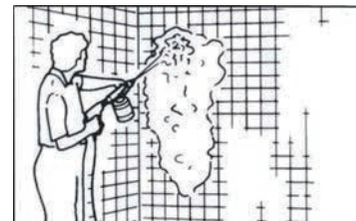
Spruzzare il detersivo e lasciarlo agire per qualche minuto prima di risciacquare. I detersivi funzionano meglio se utilizzati con una bassa pressione.

Su superfici verticali applicare il detersivo iniziando dal fondo e salire verso l'alto; questo previene il crearsi di striature.

Anche il risciacquo ad alta pressione dovrebbe essere fatto nello stesso verso, dal basso verso l'alto.

ATTENZIONE!

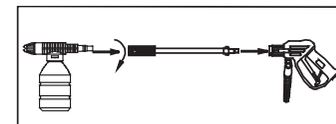
Prima di usare la BOTTIGLIA PER DETERGENTE, assicurarsi che non ci siano altre persone o animali domestici nell'area di lavoro.



INSTALLARE LA BOTTIGLIA PER IL DETERGENTE

Procedere come segue:

1. Assicurarsi che il GRILLETTO sia bloccato.
2. Svitare il tappo della bottiglia per detersivo (9) e riempirla con un detersivo adatto.
3. Avvitare il tappo della bottiglia per detersivo.
4. Inserire la bottiglia per detersivo (9) nella lancia (11) nella giusta posizione (far combaciare le linguette alle aole) e ruotarla in senso antiorario in modo tale che sia bloccata nella giusta posizione (vedi Figura).
5. Puntare l'ugello sull'area che si intende pulire. Premere il GRILLETTO e procedere con il lavaggio. Utilizzare solamente detersivi per idropultrici. Prima di iniziare a pulire la superficie, testare il detersivo su una piccola area. Lasciare agire il detersivo prima di indirizzare il getto d'acqua sulla superficie da pulire. Non lasciare asciugare il detersivo sulla superficie. Assicurarsi che il detersivo sia stato rimosso completamente.



Svuotare la bottiglia per detergente (9).
Spegner l'apparecchio. Chiudere il rubinetto (3).
Scaricare il GRILLETTO dall'acqua residua.

ATTENZIONE!
NON CHIUDERE MAI L'ACQUA PRIMA DI AVER SPENTO IL MOTORE.
NON SCONNETTERE MAI IL TUBO ACQUA IN ENTRATA E USCITA PRIMA DI AVERE DEPRESSURIZZATO L'APPARECCHIO.

SPEGNERE L'APPARECCHIO

1. Assicurarsi che tutto il detergente sia fuoriuscito dal sistema dell'idropulitrice.
2. Rilasciare il GRILLETTO della pistola e spegnere il motore, attraverso l'interruttore O/I, premendo il pulsante O.
3. Chiudere il rubinetto.
4. Dopo che il motore e l'acqua sono stati spenti, premere il GRILLETTO per depressurizzare l'apparecchio.

ATTENZIONE: MAI CHIUDERE L'ACQUA PRIMA DI AVER SPENTO IL MOTORE.
Se non viene eseguita questa procedura, potrebbero verificarsi gravi danni alla pompa e al motore.
NON SCOLLEGARE MAI GLI ACCESSORI O IL TUBO FLESSIBILE SENZA AVER DEPRESSURIZZATO IL SISTEMA (a motore spento, con il rubinetto chiuso, premere 2-3 volte il GRILLETTO)

MANUTENZIONE

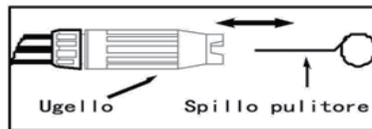
ATTENZIONE! Prima di effettuare qualsiasi pulizia o procedura di manutenzione sull'apparecchio, assicurarsi che questo sia scollegato dalla presa di corrente.

Dopo ogni uso asciugare e pulire l'apparecchio con un panno morbido e asciutto.

Mantenere il corpo dell'apparecchio pulito e libero da residui e scorie.

Anche il tubo, la zona d'innescio e le lance vanno pulite.

Una regolare manutenzione dell'ugello è molto importante per un corretto funzionamento dell'apparecchio. L'ugello va pulito regolarmente usando un apposito attrezzo fornito nella confezione: lo SPILLO PULITORE.



A motore spento, con il rubinetto chiuso, depressurizzare il sistema premendo 2-3 volte il GRILLETTO.

Separare la lancia regolabile (10) dalla lancia (11) e ruotarla nella posizione getto singolo.

Usare lo spillo inserendolo e togliendolo dall'ugello diverse volte in modo tale da rimuovere i detriti.

Ogni usura e/o danneggiamento dei componenti deve essere riparato da personale qualificato. Se il cavo di alimentazione risultasse danneggiato deve essere sostituito dal servizio di assistenza (VEDI LA CARTOLINA DI GARANZIA).

Per un uso sicuro, si consiglia di pulire l'idropulitrice almeno ogni 3 mesi.

Prima dell'utilizzo, controllare l'apparecchio, filtri e ugelli.

Dopo l'utilizzo, assicurarsi che non ci sia acqua all'interno dell'idropulitrice.

Scollegare il tubo flessibile (5), le lance (10,11) e il connettore (12) e riporli in un luogo asciutto.

Riporre tutti i componenti al di fuori della portata dei bambini.

Evitare di riporre l'idropulitrice in ambienti con temperature inferiori a 5°C.

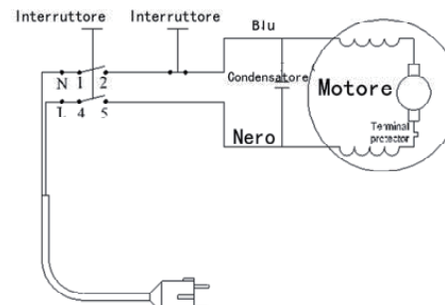
Non riporre l'idropulitrice all'esterno, esposta ad agenti atmosferici.

Assicurarsi che tutti i componenti siano stati puliti prima di riporli.

CONSIGLI PER FAR DURARE DI PIÙ IL VOSTRO APPARECCHIO

1. Non far mai funzionare l'apparecchio senza aver prima aperto il rubinetto dell'acqua.
2. Questa idropulitrice non scalda l'acqua. Non connetterla mai con l'acqua calda. L'acqua calda non deve entrare nel circuito di questo apparecchio.
3. Usare detersivi indicati per l'idropulitrice.
4. Non far funzionare l'apparecchio per più di un minuto senza spruzzare acqua.

DIAGRAMMA ELETTRICO



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMI	POSSIBILE RISOLUZIONE
Il getto d'acqua non è potente	L'ugello è ostruito. Pulire l'ugello con l'apposito spillo pulitore.
Il motore non parte o si spegne improvvisamente	Il sistema di sicurezza ha spento il motore per evitare il surriscaldamento. Lasciare l'apparecchio a riposo per 5 minuti.
	L'apparecchio è pressurizzato, schiacciare il grilletto della pistola.
	Controllare che la spina di corrente sia inserita correttamente.
	Il voltaggio domestico è troppo basso. Controllare che sia conforme a quello richiesto.
Il motore funziona, ma il getto è debole	La pompa potrebbe prendere aria. Controllare che il connettore dell'acqua sia saldamente installato.
	Non arriva abbastanza acqua alla pompa dell'acqua. Controllare che il rubinetto sia completamente aperto.
	Le valvole sono intasate, chiamare il centro di assistenza.
Dall'unità fuoriesce del fumo	Surriscaldamento o motore danneggiato, contattare il centro di assistenza.

ATTENZIONE! PER RIDURRE I RISCHI D'INCENDIO, DI SCOSSE ELETTRICHE E DI FERITE ALLE PERSONE, DURANTE L'USO DI APPARECCHI ELETTRICI, SI DEVONO OSSERVARE SEMPRE LE PRECAUZIONI DI SICUREZZA DI BASE.

DICHIARAZIONE CONFORMITÀ CE

Si dichiara che il prodotto è conforme alle seguenti direttive

Direttiva macchine 2006/42/CE
Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE
Direttiva ROHS 2011/65/UE

e loro emendamenti. Per la valutazione della conformità, si è fatto riferimento alle seguenti norme autorizzate:

EN 60335-1:2012; +A11:2014;
EN 60335-2-79: 2012;
EN 62233:2008;
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2: 2011;
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014;
EN 61000-3-3:2013

GARANZIA

L'apparecchio è garantito per un periodo di due anni dalla data di acquisto.

Fa fede la data riportata sullo scontrino/fattura.

In caso di difetto preesistente all'acquisto, viene garantita la sostituzione.

Non sono coperte da garanzie tutte le parti che dovessero risultare difettose a causa della negligenza o dalla trascuratezza nell'uso.

La garanzia è inoltre esclusa in tutti i casi di uso improprio dell'apparecchio ed in caso di un utilizzo di tipo professionale. Il venditore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano direttamente o indirettamente derivare a persone, cose e animali domestici da conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nel manuale di istruzioni.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta.

Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici-elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

ITEM NO.:112579.01

SPINSERVICE S.r.l.

Via Campalto 3/D - 37036 San Martino B.A.(VR)-Italy

www.eurospin.it - www.eurospin.si

MADE IN CHINA

Leggere e Conservare. Preberite in Shranite