

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

SPRUZZATORE MANUALE

THSPP2021



2L

# Istruzioni di sicurezza



## Attenzione

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare le note fornite. Utilizzare le istruzioni per familiarizzare con lo spruzzatore a pressione, il suo uso corretto e le note di sicurezza. È possibile lavorare in sicurezza con questa macchina solo se le informazioni operative o di sicurezza sono state lette completamente e le istruzioni in esse contenute sono state rigorosamente seguite.



Per motivi di sicurezza, i bambini di età inferiore ai 16 anni e le persone che non hanno familiarità con queste istruzioni per l'uso non devono utilizzare lo spruzzatore a pressione. posto sicuro.

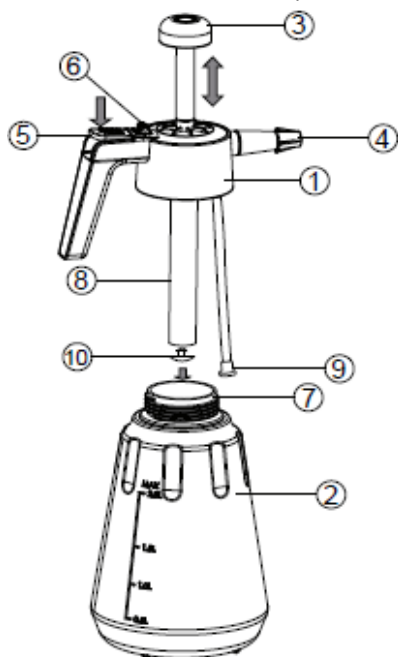
*Nota: salvare tutti gli avvisi e le istruzioni per riferimento futuro.*

### 1) Pericolo di lesioni fisiche

- a. Non aprire mai lo spruzzatore a pressione o svitare l'ugello mentre lo spruzzatore a pressione è ancora pressurizzato. Per evitare lesioni, non collegare mai lo spruzzatore a pressione a un compressore d'aria. Tenere sempre lo spruzzatore a pressione in posizione verticale prima di premere la valvola di sicurezza. Prima di ogni apertura dello spruzzatore a pressione, scaricare completamente la pressione premendo la valvola di sicurezza.

### 2) operazione

- a. Ispezionare visivamente lo spruzzatore a pressione prima di ogni utilizzo. Non lasciare mai il tuo spruzzatore a pressione incustodito o per lunghi periodi quando è pieno e pressurizzato. Tenere l'unità fuori dalla portata dei bambini. Sei responsabile della sicurezza o di altri.
- b. Tieni lo spruzzatore a pressione lontano da fonti di calore e ambienti caldi. Avvitare saldamente a mano l'ugello di spruzzatura ① (non utilizzare attrezzi) e assicurarsi che l'O-ring ⑦ sia posizionato correttamente.



### 3) Pulizia

- a. Scaricare la pressione dopo ogni utilizzo, svuotare il contenitore, pulire accuratamente e risciacquare con acqua pulita. Quindi lasciare aperto lo spruzzatore a pressione e lasciarlo asciugare. Non smaltire i fluidi di scarico nella rete fognaria (sistemi di smaltimento locali). Pulire sempre lo spruzzatore a pressione prima di utilizzare un prodotto diverso per evitare reazioni chimiche. Quando si utilizzano più spruzzatori a pressione, i serbatoi e l'ugello di spruzzatura non possono essere scambiati.

### 4) Magazzinaggio

- a. Prima di riporre, allentare il tappo del serbatoio e svuotare sempre completamente lo spruzzatore a pressione (anche dopo averlo pulito con acqua). Conservare al riparo dal gelo.

## Area di applicazione

### Scopo previsto

Questo spruzzatore a pressione viene utilizzato nei giardini e negli appezzamenti domestici, non deve essere utilizzato in luoghi pubblici, parchi, stadi sportivi o in agricoltura o silvicoltura.

Il rispetto delle istruzioni per l'uso fornite dal produttore è un prerequisito per il corretto utilizzo dello spruzzatore a pressione.

*Nota: In base alle leggi che regolano l'uso di pesticidi e detergenti, possono essere utilizzate solo sostanze autorizzate (negozi specializzati autorizzati).*

### Utilizzare i suggerimenti

A causa del rischio di lesioni fisiche, lo spruzzatore a pressione non deve essere utilizzato per spruzzare sostanze diverse da quelle specificate.

Quando si spruzzano insetticidi, erbicidi e fungicidi o altri prodotti fitosanitari liquidi, è necessario rispettare tutte le precauzioni speciali specificate dal produttore del prodotto che si sta utilizzando.

## Dati tecnici

Scheda dati	
<b>Capacità massima</b>	20L
<b>Pressione di esercizio ammissibile</b>	2,5 bar
<b>Temperatura di esercizio massima consentita</b>	40°C

*Nota: a causa del programma di ricerca, sviluppo e innovazione in corso, questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso.*

## Avviare



### Avvertimento

Il serbatoio può essere riempito solo con un massimo di 2 litri di liquido.

- Osservare le istruzioni di dosaggio e sicurezza fornite dal produttore del prodotto da spruzzare.
- Svitare l'ugello spruzzatore ① e riempire il serbatoio ②.
- Pompa con la maniglia ③.
- Applicare la nebulizzazione attraverso l'ugello ④.
- Premere la scheda operazione ⑤ e spruzzare il liquido.

## Pulizia e conservazione

### Pulizia



#### Attenzione

Assicurarsi sempre che lo strumento sia spento e la cartuccia della batteria rimossa prima di regolare o verificare il funzionamento dello strumento.

- Pulisci sempre lo spruzzatore a pressione dopo la spruzzatura.
- Utilizzare lo spruzzatore a pressione solo con acqua pulita (possibilmente con l'aggiunta di detersivo per piatti) e spruzzare a vuoto.
- Utilizzare lo spruzzatore a pressione solo con acqua pulita (possibilmente con l'aggiunta di detersivo per piatti) e spruzzare a vuoto.
- Le valvole, il tubo flessibile di aspirazione e l'ugello ④ vengono puliti.
- In caso di sporco esterno su tappo e serbatoio, pulire accuratamente la filettatura della zona e l'O-ring ⑦ della filettatura.

### Magazzinaggio

- Pulisci lo spruzzatore a pressione.
- Conserva il tuo spruzzatore a pressione in un luogo protetto dal gelo.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Causa possibile	Soluzione
Non ha pressione	Ugello atomizzatore (1) troppo leggermente piegato.	Avvitare l'ugello di spruzzatura (1) con più forza.
	Tubo della pompa (8) È sciolto.	Avvitare il tubo della pompa (8) più stretto. Verificare la corretta posizione dell'O-ring (7). Cambiare il tappo di chiusura (10).
	O-ring (7) non è posizionato correttamente.	
	Tappo di chiusura (10) È difettoso.	
Lo spruzzatore a pressione non spruzza, anche se c'è abbastanza pressione o spruzza solo con un getto debole.	Ugello (4) È bloccato.	Svitare l'ugello (4) e pulirlo.
	Il filtro (9) è intasato.	Rimuovi il filtro (9) e pulirlo.
È difficile aprire e chiudere il contenitore.	La pressione nel contenitore è troppo alta.	Scaricare completamente la pressione nel contenitore tramite la valvola di sicurezza (6)

## Ambiente

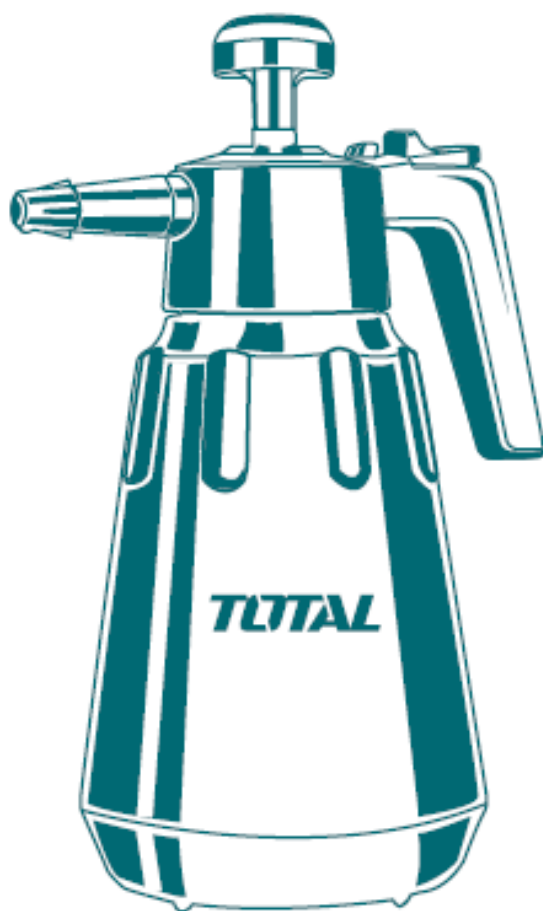


- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare strutture di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono penetrare nelle acque sotterranee 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 classificati per il riciclaggio rispettoso dell'ambiente.

# **TOTAL**

One-Stop Tools Station

**TOTAL**



**SPRUZZATORE**

**2L**