

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

## SPRUZZATORE

THSPP4161



4.5  
Bar

# 16.0L

# 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, le persone che non hanno familiarità con queste istruzioni per l'uso non devono utilizzare lo spruzzatore a pressione. posto sicuro.



## Avvertimento

Questo spruzzatore non deve essere utilizzato con solventi, prodotti chimici caustici, acidi o prodotti per l'indurimento del calcestruzzo. Non utilizzare sostanze infiammabili in questo spruzzatore.

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

- Leggere completamente il manuale del prodotto prima di utilizzare questo spruzzatore.
- Fare sempre riferimento alle istruzioni di miscelazione e sicurezza specificate dal fornitore del prodotto chimico.
- Indossare sempre guanti protettivi, indumenti e occhiali di sicurezza durante l'installazione, l'utilizzo e la pulizia di questo spruzzatore.
- Prima dell'uso, ispezionare il tubo e tutti i collegamenti del tubo. Un tubo danneggiato o un collegamento del tubo allentato può causare l'esposizione involontaria alla sostanza chimica pressurizzata, che può portare a lesioni gravi o danni alla proprietà.
- Non sollevare o trasportare lo spruzzatore tramite il tubo flessibile o la prolunga dell'asta. Sollevarlo per la maniglia del serbatoio o per le cinghie di trasporto.
- Evitare di spruzzare in condizioni ventose per evitare la deriva di sostanze chimiche.
- Tenere lo spruzzatore e tutti i prodotti chimici fuori dalla portata dei bambini.

## Descrizione del prodotto



1. Staffa della leva della pompa
2. Leva della pompa
3. Gruppo pompa
4. Ugello spray
5. Trigger
6. Tubo flessibile
7. Tappo di riempimento
8. Cinghie di trasporto
9. Serbatoio
10. Base del serbatoio

*Nota: l'ugello spray ha 3 opzioni: singolo, doppio e ventaglio)*

## Avviare

- Prima del riempimento verificare sempre che gli spillacci dello spruzzatore siano correttamente posizionati e regolati in modo che lo spruzzatore poggi comodamente sulla schiena.
- Montare l'ugello di spruzzatura appropriato per il modello di spruzzo richiesto.
- Svitare il tappo di riempimento, ma non rimuovere il filtro interno.
- Riempire il serbatoio con il liquido richiesto fino al livello richiesto. Non superare il livello di riempimento "MAX" nel serbatoio.
- Riposizionare il tappo di riempimento e serrare. Assicurarsi che tutti gli altri accessori siano ben stretti prima dell'uso.
- Pressurizzare lo spruzzatore azionando la leva da 6 a 8 volte. Interrompere il pompaggio se diventa difficile pompare perché non si desidera sovrappressurizzare.
- Inizia a spruzzare tenendo premuto il grilletto. Per la spruzzatura continua, il grilletto può essere bloccato.
- Continuare a utilizzare la leva della pompa con un movimento costante per mantenere la pressione sulla pompa dell'irroratrice durante la spruzzatura.

## Pulizia e conservazione

### Pulizia

Per la longevità dello spruzzatore, seguire queste istruzioni dopo ogni utilizzo:

- Rilasciare la pressione tramite il grilletto.
- Svuota qualsiasi contenuto residuo in modo sicuro.  
*Nota: anche se il serbatoio è vuoto, potrebbe esserci del liquido residuo nella camera della pompa. Svuotare la camera bloccando il grilletto e pompando continuamente la leva più volte.*

- Riempire il serbatoio per 1/4 con acqua pulita.
- Pressurizzare e quindi tenere premuto il grilletto per svuotare l'intero serbatoio attraverso l'ugello.
- Sciacquare accuratamente tutti i componenti con acqua pulita.
- Pulire periodicamente il filtro in linea all'interno del grilletto per evitare ostruzioni. Questo può essere fatto svitando il tubo dal grilletto ed estraendo il filtro dall'impugnatura del grilletto.
- Sciacquare con acqua pulita e riattaccare il grilletto alla leva, premendo con decisione.

### Magazzinaggio

- Non conservare con il contenuto nel serbatoio. Ciò distruggerà il meccanismo dello spruzzatore.
- Non conservare sotto pressione. Sollevare la valvola di sfogo per scaricare la pressione.
- Conservare al riparo dalla luce solare.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Causa possibile	Soluzione
Modello di spruzzo scadente o lo spruzzatore non spruzza <i>Nota: i blocchi sono il motivo più comune di guasto dello spruzzatore.</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare l'ugello per vedere se è bloccato</li> <li>2. Ispezionare il grilletto, la lancia, il tubo flessibile e il tubo di raccolta per rilevare eventuali ostruzioni.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rimuovere il boccaglio e pulirlo</li> <li>2. Rimuovere e rimuovere eventuali ostruzioni dal grilletto, dalla lancia, dal tubo flessibile e dal tubo di raccolta.</li> <li>3. Rimuovere il filtro in linea dal grilletto e pulirlo.</li> </ol>
Perdita di aria o liquido intorno al gruppo pompa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sporizia nella guarnizione della pompa o del cilindro.</li> <li>2. Verificare che la guarnizione non sia usurata o danneggiata.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulire la guarnizione e la superficie del cilindro della pompa e del serbatoio dove si trova la guarnizione.</li> <li>2. Sostituire la guarnizione se è usurata o danneggiata.</li> </ol>
Lo spruzzatore non pressurizza	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificare che la camera di pressione sia installata correttamente</li> <li>2. Controllare l'O-ring e le guarnizioni</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reinstallare la camera di pressione</li> <li>2. Sostituire l'O-ring e le guarnizioni se mancano o sono danneggiate.</li> </ol>
Il tubo perde dal serbatoio o dal grilletto	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il tubo è allentato?</li> <li>2. Controllare che il tubo non presenti crepe o fori.</li> <li>3. Controllare che i raccordi del tubo non siano danneggiati.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Serrare i dadi del tubo</li> <li>2. Sostituire il tubo</li> <li>3. Sostituire gli o-ring o gli accessori</li> </ol>
La punta dell'ugello perde	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare che la punta dell'ugello sia ben serrata</li> <li>2. Controllare se la punta dell'ugello è danneggiata.</li> <li>3. O-ring mancante o danneggiato</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stringere la punta dell'ugello</li> <li>2. Sostituire la punta dell'ugello</li> <li>3. Sostituire l'o-ring</li> </ol>
Lo spruzzatore inizia a spruzzare durante il pompaggio	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Blocco grilletto attivato</li> <li>2. Sporizia intorno al grilletto</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sblocca il grilletto</li> <li>2. Pulisci il grilletto</li> </ol>

## Ambiente

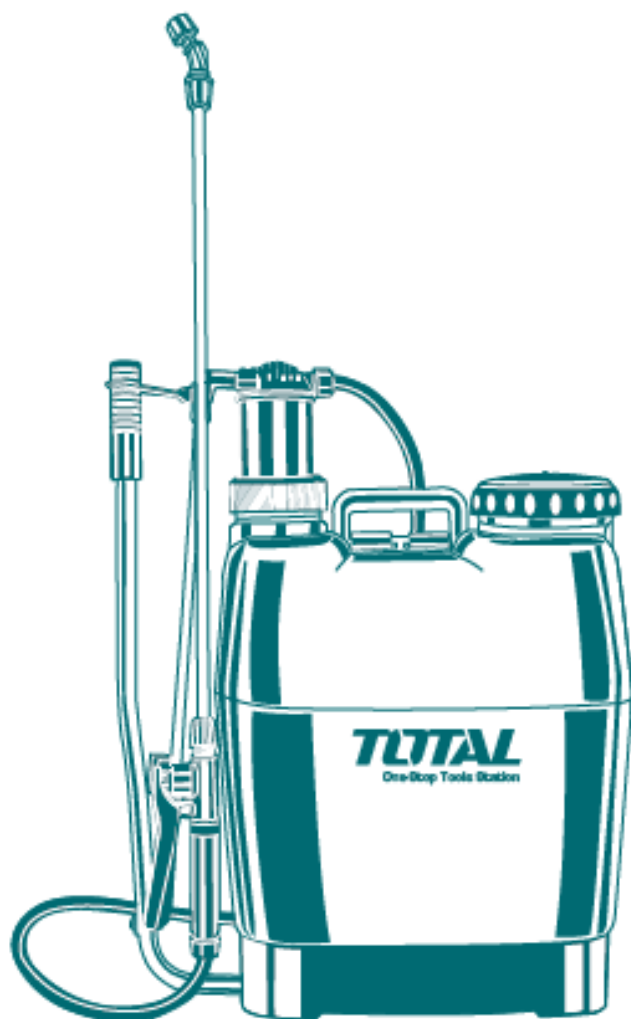


- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare strutture di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono 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**

**16.0L**