

# Manuale di istruzioni

## Curvatubi idraulico

62912



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.

Aggiornamento della documentazione

Se ha suggerimenti o imprecisioni da segnalare, non esiti a contattarci.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, utilizzate il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



## Introduzione

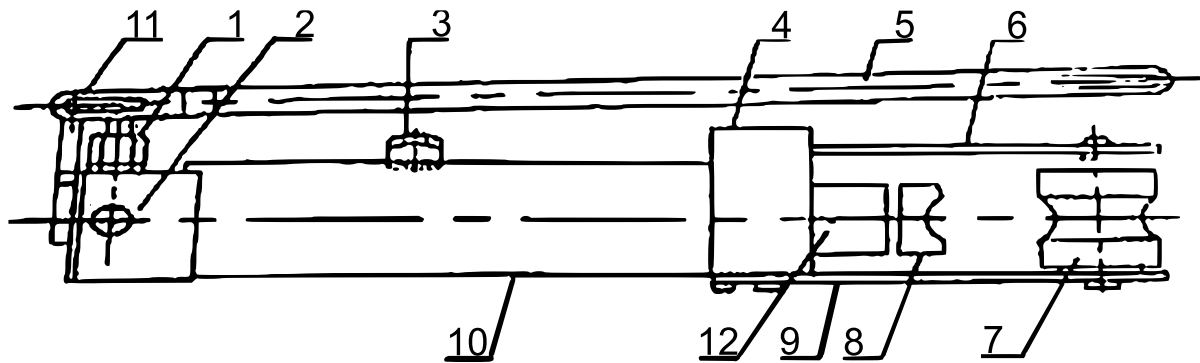
Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

## Indicazioni di sicurezza

- Tenere l'area di lavoro pulita. Aree di lavoro disordinate aumentano il rischio di incidenti.
- Osservare le condizioni dell'area di lavoro. Non lavorare in ambienti umidi, bagnati o scarsamente illuminati. Non esporre l'unità alla pioggia. Mantenere l'area di lavoro sempre ben illuminata.
- Tenere i bambini lontano. Non permettere ai bambini di avvicinarsi all'area di lavoro. Non permettere ai bambini di maneggiare l'attrezzo.
- Riporre l'attrezzatura inutilizzata. Se non si utilizza l'apparecchio, conservarlo in un luogo asciutto.
- Se possibile, conservare il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare mai attrezzi o macchine con eccessiva forza. Attrezzi e macchine funzionano in modo più affidabile e sicuro se si rispetta la loro destinazione d'uso.
- Utilizzare lo strumento giusto. Non utilizzare piccoli utensili o piccoli accessori per lavori che richiederebbero macchinari industriali pesanti. Se strumenti o apparecchi non sono stati progettati per il lavoro da eseguire, non utilizzarli.
- Usare un abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi, gioielli perché possono impigliarsi nelle parti in movimento. Si raccomanda di indossare guanti da lavoro protettivi e calzature antiscivolo. Legare i capelli lunghi in modo che non si impiglino nella macchina.
- Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti da lavoro, occhiali di protezione, ecc.).
- Non sporgersi troppo in avanti. Assumere sempre una posizione stabile e mantenere l'equilibrio.
- Eseguire una manutenzione accurata degli strumenti. Mantenete puliti gli utensili affinché funzionino in modo affidabile e sicuro. Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori. Mantenere l'impugnatura asciutta, pulita e priva di olio e grasso.
- Rimanere costantemente concentrati. Rivolgere tutta l'attenzione sul proprio lavoro agendo sempre con buon senso. Non utilizzare strumenti o macchinari quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcool, droghe o medicinali. Leggere le avvertenze riportate sul foglietto illustrativo, per verificare che la cognizione o i riflessi non siano influenzati dal farmaco che si sta assumendo. Se non si è sicuri, non azionare l'apparecchiatura o il macchinario.
- Prima di utilizzare qualsiasi strumento o apparecchiatura, verificare che non vi siano parti mancanti o danneggiate. Qualsiasi parte che possa essere danneggiata deve essere controllata adeguatamente per verificarne le prestazioni. Controllare l'allineamento delle parti mobili e verificare che non siano inceppate o danneggiate in altro modo. Assicurarvi che non vi siano parti danneggiate o che le prestazioni siano in altro modo limitate. Eventuali danni devono essere riparati o sostituiti da un professionista.
- In caso di riparazione, utilizzare solo pezzi di ricambio identici. Usare solo gli accessori destinati all'uso con questo dispositivo.
- Per evitare incidenti, posizionarsi sempre dietro l'unità.

## Componenti principali e descrizioni



| No | Denominazione              |
|----|----------------------------|
| 1  | Pompa a pistone            |
| 2  | Valvola di sovrappressione |
| 3  | Vite della valvola         |
| 4  | Blocco di fissaggio        |
| 5  | Maniglia                   |
| 6  | Piano superiore            |
| 7  | Molla di ritorno           |
| 8  | Inserto di piegatura       |
| 9  | Piano inferiore            |
| 10 | Boccola di centratura      |
| 11 | Supporto impugnatura       |
| 12 | Cilindro                   |

## Funzionamento

1. Allentare innanzitutto la vite dell'accoppiamento dell'olio in modo che l'aria possa circolare nel serbatoio. Si consiglia di applicare olio lubrificante sulla superficie dello stampo e del tubo.
2. In base alle dimensioni del tubo da piegare, scegliere lo stampo di piegatura appropriato, regolare la posizione della rotella di supporto e fissare il tubo sullo stampo. (Il diametro del tubo deve essere approssimativamente uguale alla larghezza della scanalatura dello stampo. Lo spessore della parete del tubo non deve essere troppo sottile, altrimenti la curvatura si deforma e lo stampo si danneggia).
3. Stringere la valvola di sicurezza sul lato destro della macchina e premere il manico per piegare il tubo.
4. Al termine della piegatura, rilasciare la valvola di sicurezza contro la sovrappressione. Il cilindro si ritrae automaticamente. Aprire la piastra superiore per separare il tubo dallo stampo e rimuoverlo.

## Pulizia e manutenzione

- Pulire regolarmente l'apparecchio.
- In caso di riempimento del serbatoio dell'olio, l'olio deve essere filtrato. Se possibile, utilizzare filtri speciali.
- Il dispositivo di filtraggio deve essere pulito regolarmente.
- L'olio idraulico utilizzato per questa unità è l'HLP 15.

**Avvertenza importante** La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.