

Istruzioni d'uso

Piegatrice per lamiera

61575

wiltec



Immagine simile, può variare a seconda del modello

Prima della messa in funzione del dispositivo leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le norme di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

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



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

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel manuale per l'uso o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per garantire che il presente manuale utente sia completo, preciso e aggiornato, non si possono escludere errori.

Se riscontra un errore o vuole dare un suggerimento di miglioramento, saremo lieti di ascoltarvi.

È possibile inviare un'e-mail a:

service@wiltec.info

o utilizzare il nostro modulo di contatto su:

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

La versione aggiornata di questo manuale in diverse lingue è disponibile sul nostro shop online:

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

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Per restituire la merce ai fini della sua sostituzione, riparazione o per altri scopi, si prega di utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per assicurare che la gestione del reclamo o la restituzione della merce si svolga senza problemi, si prega di contattare il nostro team di assistenza anticipatamente.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

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, vi chiediamo di prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari nell'impiego di questo prodotto. A tal fine, vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e di assicurarvi di aver ben compreso il loro contenuto.

Conservare con cura questo manuale.

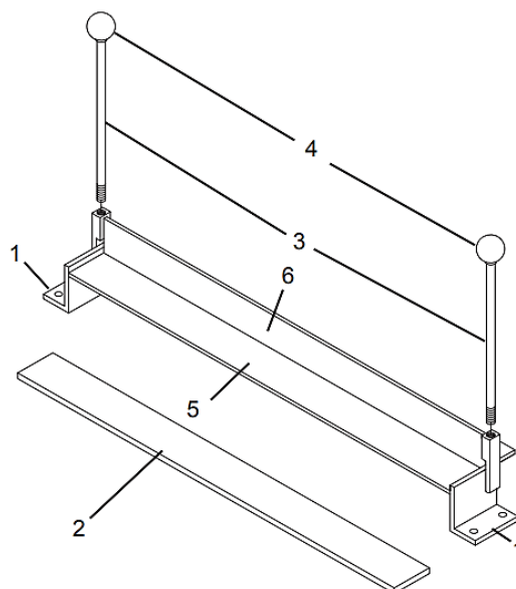
Indicazioni di sicurezza e avvertenze

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ordinata. Le aree di lavoro disordinate aumentano il rischio di lesioni.
- Controllare le condizioni dell'area di lavoro. Non utilizzare mai macchinari o apparecchiature elettriche in condizioni di umidità o di bagnato. L'area di lavoro dovrebbe essere sempre ben illuminata. Non utilizzare apparecchiature elettriche vicino a gas o liquidi infiammabili.
- Tenere lontani i bambini. Non permettere ai bambini di stare nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro. Non lasciare che maneggino macchinari, strumenti o prolunghe.
- Riporre le attrezzature di cui non si ha bisogno. Conservare le attrezzature e gli strumenti in un luogo asciutto quando non vengono utilizzati, per proteggerli dalla ruggine. Tenere sempre gli strumenti e le attrezzature fuori dalla portata dei bambini.
- Non esercitare forza sull'attrezzatura. Funziona in modo più sicuro ed efficace nella gamma di potenza prevista. Non collegare componenti aggiuntivi per aumentare la potenza del dispositivo oltre il valore massimo.
- Usare sempre gli strumenti e l'attrezzatura appropriati per il lavoro. Non tentare di utilizzare strumenti piccoli o componenti per lavori che dovrebbero essere eseguiti da strumenti industriali più grandi. Usare gli strumenti e le attrezzature solo per lo scopo previsto.
- Vestirsi in modo appropriato. Non indossare abiti larghi o gioielli che possono impigliarsi nelle parti in movimento. Si raccomanda di indossare indumenti protettivi e non conduttori di elettricità e calzature antiscivolo durante il lavoro. Legare i capelli lunghi o indossare una rete per capelli.
- Indossare sempre protezioni per la vista e l'udito, occhiali di sicurezza resistenti agli urti e una protezione completa per il viso in caso di lavori in cui potrebbero prodursi schegge di metallo o legno. Indossare un respiratore o una maschera quando si lavora con materiali come legno o metallo o quando si è a contatto con fumi chimici e particelle di polvere.
- Non sporgersi troppo in avanti. Mantenere una posizione stabile e mantenere l'equilibrio in ogni momento. Non allungare le mani su una macchina in funzione.
- Avere cura ed eseguire sempre la manutenzione di strumenti e attrezzature. Mantenere gli strumenti affilati e puliti per assicurare una buona prestazione di lavoro. Seguire le istruzioni per l'oliatura e la sostituzione delle parti. L'impugnatura deve essere pulita, asciutta e priva di residui di olio e lubrificanti.
- Rimanere vigili. Concentrare tutta l'attenzione sul lavoro ed eseguirlo sempre con cura e prudenza.
- Non utilizzare strumenti e attrezzature quando si è stanchi.
- Controllare il dispositivo prima dell'uso per individuare eventuali parti danneggiate. Se una qualsiasi parte presenta danni visibili, l'apparecchio deve essere ispezionato attentamente per assicurarsi che le prestazioni di lavoro non siano compromesse. Controllare l'allineamento e il collegamento delle parti mobili, i dispositivi di montaggio e controllare la presenza di eventuali danni o limitazioni delle prestazioni di lavoro. Le parti difettose devono essere adeguatamente riparate o sostituite da un elettricista qualificato.
- Proteggersi dalle scosse elettriche. Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra come tubi, radiatori e frigoriferi.
- Non utilizzare il dispositivo se si è sotto l'influenza di alcol o medicinali. Leggere le avvertenze nel foglietto illustrativo per assicurarsi che il giudizio e i riflessi non siano influenzati dal farmaco o dalla dose. In caso di dubbi, non usare il dispositivo.
- Non superare la capacità massima di piegatura di 760 mm (30") di largo o acciaio di 1 mm.

Montaggio e istruzioni d'utilizzo

1. Fissare il telaio (1) al banco da lavoro utilizzando un bullone di montaggio da 0,95 cm ($\frac{3}{8}$ " (non incluso nella confezione).
2. Fissare i pomelli dei manici (4) alle leve dei manici (3) e fissare infine le leve al telaio (cfr. schema di montaggio).
3. Per un utilizzo più semplice, utilizzare uno strumento di tracciatura (non incluso) per tracciare sulla lamiera una linea retta dove andrà la successiva piegatura.
4. Posizionare il materiale da piegare sulla piastra di supporto (5) e sotto la piastra di piegatura (6).
5. Posizionare la base della piastra pressa più larga sul materiale. Allineare il bordo con la linea di piegatura tracciata.
6. Nota: testare prima il dispositivo su delle lamiere di scarto, per trovare la distanza necessaria.
7. Utilizzare dei morsetti (non contenuti nella confezione) o altri strumenti di serraggio per bloccare la piastra pressa.
8. Sollevare le leve per piegare il materiale nell'angolazione desiderata.
9. Attenzione: tenere le dita lontane dalla piastra di supporto e dalle piastre mobili durante l'uso.
10. Nota: le leve della maniglia non sono progettate per essere fissate in modo permanente al telaio.
11. Quando il lavoro è concluso, rimuovere la piastra pressa e pulire la sua superficie. Poi pulire la piegatrice con un panno morbido pulito e conservarla in un luogo sicuro e asciutto e fuori dalla portata dei bambini.

Componenti e la loro denominazione



Nº	Denominazione	Qtà.	Nº	Denominazione	Qtà
1	Telaio	2	4	Pomelli dei manici	2
2	Piastra pressa	1	5	Piastra di supporto	1
3	Leva del manico	2	6	Piastra di piegatura	1

Specificazioni tecniche

Capacità di piegatura	90° (760 mm [30"] / acciaio di 1 mm)
Materiale di montaggio	Richiede quattro bulloni, dadi e rondelle di diametro $\frac{3}{8}$ " (non inclusi).

Avvertenza importante:

La riproduzione (anche parziale) e qualsiasi uso commerciale di questo manuale sono ammessi solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.