

Manuale d'istruzioni

Nervatrice per lamiera

62054

XPO ^{the} **tool**
experts



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.



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

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, vi preghiamo di utilizzare 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, vi preghiamo di 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.

La macchina piegatrice viene azionata manualmente e forma lamiere fino a uno spessore di 1,2 mm; è realizzata in ghisa e acciaio per ridurre al minimo la deformazione del pezzo.

Indicazioni di sicurezza

- Mantenere l'area di lavoro sempre ordinata e ben illuminata. Aree di lavoro disordinate e poco illuminate aumentano il rischio d'incidenti.
- Prestare attenzione alle condizioni dell'area di lavoro. Non utilizzare mai strumenti elettrici in ambienti umidi o bagnati e non esporli alla pioggia.
- Tenere i bambini lontano. Non permettere mai ai bambini di entrare nell'area di lavoro. Non lasciare che usino la macchina piegatrice.
- Conservare l'attrezzatura inutilizzata. In caso di non utilizzo, conservare gli attrezzi in un luogo asciutto e a prova di ruggine. Chiudere sempre a chiave gli attrezzi e conservarli fuori dalla portata dei bambini.
- Non forzare la macchina piegatrice. Rispettando la potenza per cui il prodotto è stato progettato, si ottimizzerà il lavoro garantendo la sicurezza.
- Assumere sempre una posizione stabile e mantenere l'equilibrio.
- Eseguire una manutenzione accurata degli strumenti. Mantenere gli strumenti puliti per ottenere prestazioni ottime e sicure. Mantenere la maniglia asciutta, pulita e priva di olio e grasso.
- Durante l'uso agire sempre con consapevolezza e attenzione. Non utilizzare l'attrezzo quando si è stanchi.
- Verificare che non ci siano parti danneggiate. Prima di usare un attrezzo, controllare attentamente le parti che sembrano danneggiate per assicurarsi che funzionino correttamente e svolgano la funzione prevista. Controllare che le parti in movimento siano ben allineate e non bloccate; assicurarsi che non ci siano pezzi ed elementi di fissaggio rotti o qualsiasi altra condizione che possa influire sul corretto funzionamento. Tutte le parti danneggiate devono essere adeguatamente riparate o sostituite.
- Per la manutenzione si devono usare solo parti di ricambio identiche. Usare solo gli accessori destinati all'uso con questa attrezzatura.

Importante! La macchina piegatrice e i rulli sono rivestiti con un agente protettivo. Ai fini di un'installazione corretta e un funzionamento ottimale, rimuovere questo rivestimento utilizzando solventi delicati, come lo spirito, e un panno morbido. Evitare di far cadere il solvente sulla vernice o sulle parti in gomma o in plastica perché può arrecare danni. Utilizzare acqua e sapone sulla vernice, sulla plastica e sulle parti in gomma. Dopo la pulizia, coprire tutte le superfici esposte con un leggero strato di olio. Se possibile, non usare solventi infiammabili.

Dati tecnici

Spessore massimo (mm)	1,2 (0,05") di acciaio dolce 1,8 (0,07") di alluminio
Diametro rulli (mm)	interno 22, esterno 55
Profondità di inserimento (mm)	440 (17")
Peso (kg)	24



Montaggio

L'utensile deve essere collocato su una superficie piana con una buona illuminazione. Se possibile, metterlo su un banco di lavoro. Assicurarsi che ci sia lo spazio per far ruotare il braccio della manovella. L'area intorno alla macchina deve essere libera da depositi, olio e sporco.

Funzionamento

1. Scegliere il set di rulli necessario per il funzionamento.
2. Posizionare i distanziatori dei rulli e i dadi di fissaggio sull'albero di entrata e di uscita. Stringere i dadi di fissaggio con una chiave.
3. Regolare la posizione del rullo superiore in base allo spessore del pezzo da lavorare usando l'apposita maniglia.

Lubrificazione

1. Tutte le superfici di ferro esposte devono essere ricoperte di olio leggero per prevenire la ruggine. Per la lubrificazione usare un grasso multiuso o per cuscinetti.
2. Il blocco di regolazione deve essere ingrassato.
3. Oliare mensilmente l'albero di trasmissione attraverso gli appositi fori.

Avvertenza importante

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