

Manuale di istruzioni

Pressa per officina da 30 t 64210

wiltec



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, 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

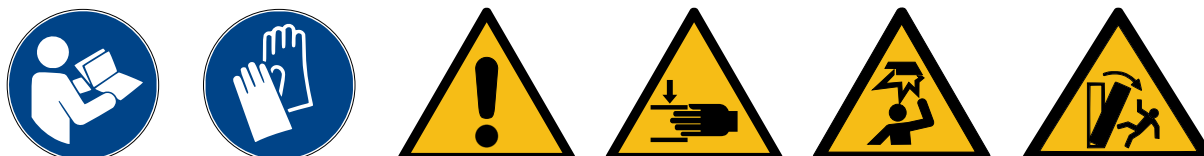
Fax: +49 2403 55592-15

Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, 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.

Istruzioni di sicurezza/avvertenze



Il proprietario e/o l'utente devono aver letto e compreso le istruzioni per l'uso dell'apparecchio prima di utilizzarlo. Gli addetti ai lavori devono essere prudenti, capaci, addestrati e qualificati nell'uso sicuro della pressa da officina. Le avvertenze devono essere lette e comprese.

- prendere dimestichezza con l'uso e il controllo dell'attrezzo e con tutte le avvertenze;
- assicurarsi che tutti i collegamenti siano stretti e saldi;
- leggere attentamente le istruzioni per l'uso;
- Questo utensile non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sotto supervisione o non abbiano ricevuto istruzioni operative da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- Se si verifica un imprevisto, informare immediatamente il proprio superiore o l'officina.
- Non perdere la concentrazione e non farsi distrarre durante il lavoro.
- Non usare attrezzature per la saldatura in prossimità della pressa.
- Assicurarsi sempre che il posto di lavoro sia ben illuminato.
- Indossare sempre scarpe antinfortunistiche.
- Usare una retina in caso di capelli lunghi.
- Indossare indumenti aderenti.
- Togliere gioielli o accessori (anelli, orecchini, orologi da polso, ecc.).
- Non indossare cinghie o cinture allentate.
- Usare la pressa solo in condizioni fisiche ottimali.
- Lavorare in piedi per lunghi periodi può causare vertigini. Fare delle pause regolari e bere abbastanza.
- Non aprire mai i collegamenti a vite sotto pressione/carico.
- Posizionare la pressa nella posizione più bassa per rabboccare l'olio idraulico. Usare solo olio idraulico di alta qualità, **MAI** liquido per freni, alcool, glicerina, detergente, olio motore, acqua, olio contaminato o altri fluidi non adatti.
- Il cilindro idraulico è sotto pressione e non deve essere aperto con la forza.

Controllo/ispezione

- Prima di mettere in funzione la pressa, è necessario effettuare un controllo attento per escludere la presenza di perdite, danni, parti allentate o mancanti e parti usurate. Controllare regolarmente il livello dell'olio. Posizionare la pressa nella posizione più bassa per rabboccare l'olio idraulico. Togliere il tappo - il livello dell'olio deve raggiungere esattamente l'apertura. Se necessario, rabboccare con olio idraulico di alta qualità. Eseguire un cambio d'olio completo ogni anno.



- Applicare regolarmente dei lubrificanti a tutte le parti mobili. Controllare regolarmente il martinetto per verificare la presenza di ruggine, crepe e corrosione. Pulire le aree interessate con un panno oleoso.
- Se la pressa deve essere rottamata, l'olio deve essere estratto e smaltito correttamente; riciclare il resto della pressa.

Attenzione

- Prima di utilizzare la macchina, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Questa pressa da officina può essere utilizzata solo da persone esperte nell'uso di attrezzature di questo tipo e che abbiano ricevuto una formazione adeguata. Se non si ha ancora dimestichezza con il funzionamento delle presse idrauliche da officina, è necessario ricevere prima una formazione adeguata.
- Non far funzionare la pressa per officina oltre la sua capacità.
- Questa pressa da officina è destinata esclusivamente a lavori di allineamento, piegatura e rad-drizzamento. Non comprimere molle o altri oggetti che potrebbero balzare dalla pressa. Inoltre, non comprimere nessun oggetto che potrebbe rompersi durante il lavoro.
- Prima di utilizzare la pressa per officina, assicurarsi che nessuna parte sia danneggiata. Stringere tutte le viti allentate.
- Ci sono parti che, con la pressatura, potrebbero essere scagliate fuori dalla pressa. Pertanto, proteggersi adeguatamente per evitare lesioni. Non allungare le mani all'interno dell'unità o vicino al pistone. Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia centrato in modo uniforme e poggi bene sulla piastra di pressione, affinché non slitti fuori durante il processo causando lesioni.
- Indossare sempre occhiali di protezione e abbigliamento di sicurezza appropriato.

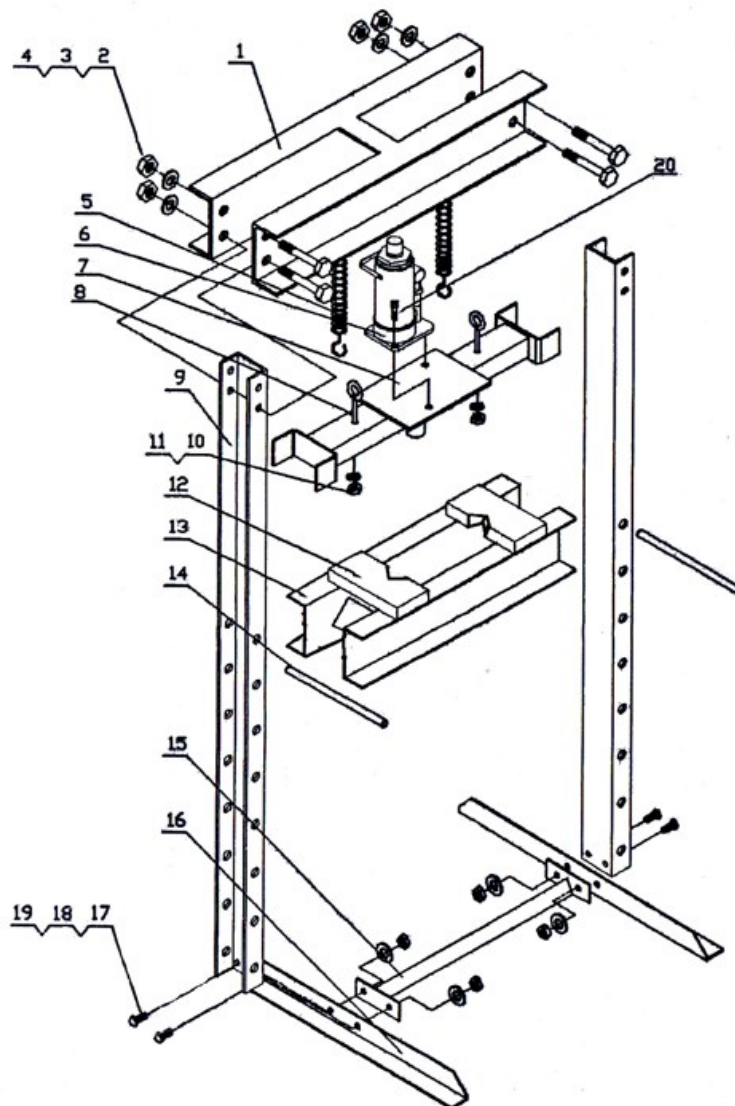
Manutenzione

- Controllare sempre che la pressa non sia danneggiata prima di metterla in funzione. In caso contrario, non utilizzare la pressa da officina.
- Tutte le parti mobili come il pistone idraulico devono essere oliate a intervalli.
- Controllare le connessioni o le linee idrauliche prima dell'uso per assicurarsi che non ci siano danni.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa possibile	Soluzione
Il pistone non si muove	Danni alle parti meccaniche	Aggiungere olio o grasso lubrificante.
Il pistone non si muove o si muove solo lentamente	1. Riempimento eccessivo del recipiente	1. Regolare il livello dell'olio.
	2. Connessioni errate	2. Pulire e lubrificare le parti mobili.
Il pistone non si muove completamente verso l'alto	Livello dell'olio troppo basso	Riempire d'olio

Disegno esploso e lista dei componenti





Nº	Denominazione	Quantità
1	Traversa superiore	1
2	Bullone M16×20	4
3	Rondella piatta ø16	4
4	Dado M16	4
5	Molla	2
6	Cilindro idraulico	1
7	Base del pistone	1
8	Gancio	2
9	Palo	2
10	Rondella piatta ø8	2
11	Dado M8	2
12	Piastra di pressione	2
13	Piastra di fissaggio	1
14	Barra	2
15	Traversa inferiore	1
16	Base	2
17	Bullone M12×30	4
18	Rondella piatta ø12	4
19	Dado M12	4
20	Viti ad esagono incassato M8×12	2

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.