

Manuale di istruzioni

Polifusore per tubi in PE

61492

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.

Istruzioni di sicurezza e avvertenze generali

Sicurezza nell'area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree di lavoro disordinate e buie aumentano il rischio di incidenti.
- Non mettere in funzione l'utensile in aree esplosive, dove sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono causare l'accensione di polvere o fumi.
- Durante il funzionamento dell'attrezzo, tenere i bambini e gli astanti lontani dall'area di lavoro. Le distrazioni possono far perdere il controllo del dispositivo.

Sicurezza elettrica

- La spina deve inserirsi correttamente nella presa di corrente. Non deve essere modificata in nessun modo. Non collegare un utensile elettrico con messa a terra di protezione alla corrente usando una spina di transizione. Le spine non modificate e le prese a esse corrispondenti riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici messe a terra come tubi, caloriferi, fornelli e frigoriferi. Il rischio di scosse elettriche aumenta quando il corpo è messo a terra.
- Non esporre l'utensile elettrico a pioggia o acqua. Se l'acqua entra nell'utensile, il rischio di scosse elettriche aumenta.
- Non trasportare o tirare mai l'utensile elettrico tramite il cavo di alimentazione e non staccare la spina dalla presa tirando il cavo. Tenere il cavo di alimentazione lontano da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. I cavi di alimentazione danneggiati o annodati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- In caso di lavoro all'aperto, utilizzare una prolunga omologata per l'esterno. L'uso di tale prolunga riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se è necessario mettere in funzione l'elettroscopio in un luogo umido, utilizzare un interruttore differenziale. Quest'ultimo riduce il rischio di scosse elettriche.

Sicurezza personale

- Non perdere la concentrazione e rivolgere tutta l'attenzione sul proprio lavoro agendo sempre con buon senso. Non mettere in funzione l'utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcool, droghe o medicinali. Un momento di disattenzione può far perdere il controllo dell'unità e causare di conseguenza gravi lesioni.
- Fare uso dei dispositivi di protezione individuale e indossare sempre occhiali di sicurezza. I dpi come la maschera antipolvere, le scarpe di sicurezza antiscivolo, il casco o la protezione dell'udito riducono il rischio di lesioni, a seconda delle condizioni di lavoro.
- Evitare di avviare involontariamente l'utensile elettrico. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegare l'utensile alla corrente o a un accumulatore, di prenderlo in mano o di trasportarlo. Durante lo spostamento dell'unità, non tenere il dito sull'interruttore on/off. Non collegare l'unità con l'interruttore in posizione on; ciò potrebbe causare incidenti.
- Rimuovere i dispositivi di regolazione prima di accendere l'utensile. Uno strumento di regolazione ancora attaccato a una parte rotante dell'unità può causare gravi lesioni.
- Evitare di assumere una postura innaturale. Stare in piedi in modo sicuro e mantenere l'equilibrio in ogni momento. Questo renderà l'unità più facilmente controllabile in caso di imprevisti.



- Indossare indumenti adeguati. Evitare abiti larghi, non indossare gioielli. Tenere capelli, abiti e guanti lontani dalle parti in movimento, in quanto possono essere catturati da esse.
- Se è possibile installare un dispositivo di estrazione o raccolta della polvere, assicurarsi che sia collegato e usato correttamente.

Sicurezza mentre si usa e maneggia l'elettrodomestico

- Non sovraccaricare il dispositivo! Usare solo uno strumento progettato per il lavoro che si deve eseguire. L'attrezzo adatto a un lavoro specifico funzionerà meglio e in modo più sicuro se viene rispettato il range di potenza specificato.
- Non mettere in funzione l'apparecchio se il suo interruttore on/off è difettoso. Un utensile elettrico non controllabile attraverso l'interruttore on/off è pericoloso e deve essere riparato.
- Scollegare l'apparecchio elettrico dalla corrente prima di regolarlo, sostituire gli accessori o riporto. In questo modo si eviterà l'avvio accidentale dell'unità.
- Tenere l'elettrodomestico fuori dalla portata dei bambini quando non è in uso. Non permettere l'uso dell'attrezzo a chi non ha familiarità con esso o non ha letto questo manuale. Se un dispositivo viene messo in funzione da un utente inesperto, diventa pericoloso.
- Tenere l'elettrodomestico con cura. Controllare le sue parti mobili per assicurarsi che funzionino correttamente e verificare che non ci siano parti inceppate o rotte o qualsiasi altro fattore che possa influire negativamente sul corretto funzionamento dell'utensile. Prima di riutilizzare l'attrezzo, far riparare le parti danneggiate. Molti incidenti sono causati da una cattiva manutenzione di strumenti e attrezzature.
- Utilizzare l'apparecchio elettrico, i suoi accessori, e altri attrezzi solo in conformità alle istruzioni di questo manuale. Valutare anche le condizioni di lavoro e l'attività da svolgere. Se un apparecchio elettrico viene utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è progettato, può diventare pericoloso.

Manutenzione e riparazione

Far riparare l'elettrodomestico solo da un tecnico e solo con pezzi di ricambio originali. Questo assicura che il dispositivo possa continuare ad essere utilizzato in modo sicuro.

Istruzioni di sicurezza e avvertenze speciali

- Usare solo una presa elettrica con messa a terra per il funzionamento dell'apparecchio.
- Durante l'uso, tenere le mani e gli oggetti infiammabili a distanza per evitare incidenti.
- L'unità deve essere aperta solo da elettricisti qualificati. Per evitare scosse elettriche, è necessario avere competenze adeguate ad aprire l'apparecchio.
- Se la spia rossa e quella verde non si accendono separatamente per un certo tempo, è probabile che qualcosa non funzioni bene. Interrompere il lavoro e spegnere l'utensile.
- Rivolgersi a un tecnico qualificato o a un elettricista in caso di malfunzionamento o difetto. Non aprire mai l'unità di propria iniziativa.
- L'apparecchio è preimpostato alla temperatura appropriata. Per garantire sempre funzionalità e buone prestazioni di lavoro, non modificare le impostazioni di fabbrica.
- Questo prodotto può essere usato su tubi termoplastici, come il tipo 20-21. Il dispositivo ha diverse caratteristiche come la regolazione precisa della temperatura, la plastica sicura e antiaeroderente e il funzionamento semplice.



Dati tecnici

Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Consumo energetico (W)	2000
Range di temperatura (°C)	50–300
Corrente di dispersione (mA)	5
Peso (kg)	5,66
Dimensione dei mandrini (mm)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Utilizzo

Collegamento

Collegare la saldatrice all'elemento riscaldante. Assicurarsi che il mandrino di riscaldamento sia ben stretto, altrimenti potrebbe verificarsi un trasferimento di calore irregolare. Preparare le estremità del tubo prima della saldatura. La superficie di giunzione del tubo deve essere predisposta seguendo le istruzioni del suo produttore.

Accensione dell'unità

Avviare la corrente e assicurarsi che la spia verde sia accesa. La lampadina rossa inizia a illuminarsi, indicando che il processo di riscaldamento è iniziato. Una volta raggiunta la temperatura di saldatura, la spia rossa si spegne e la spia verde si accende di nuovo. L'unità è pronta per il funzionamento.

Saldatura dei tubi

- Con un movimento rapido e in direzione dell'asse, spingere il tubo e il raccordo sul mandrino montato all'elemento riscaldante e sulla boccia. Fissarli durante il tempo di riscaldamento.
- Una volta trascorso il tempo di riscaldamento, separare con un movimento repentino il tubo e il raccordo dal mandrino e dalla boccia e spingerli subito, senza torcerli, fino al segno. Inserire entrambi alla profondità necessaria fino a quando la flangia è visibile nel giunto.
- Mantenere fissa la giuntura spinta e lasciarla raffreddare.

Istruzioni per lo smaltimento

La direttiva europea sullo smaltimento di apparecchiature elettriche (RAEE, 2012/19/EU) è stata recepita dalla legge "ElektroG".

Tutti i dispositivi elettrici WilTec interessati dalla RAEE sono contrassegnati dal simbolo di una pattumiera barrata. Questo simbolo indica che il dispositivo non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.

WilTec Wildanger Technik GmbH è iscritta al registro tedesco EAR con il numero di registrazione RAEE DE45283704.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (da applicare nei paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con un sistema di raccolta separato per questo tipo di rifiuti).

Il simbolo sul dispositivo o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere consegnato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Aiutando a smaltire correttamente questo prodotto, contribuisce a proteggere l'ambiente e la salute di chi vi circonda. Uno smaltimento scorretto rappresenta un pericolo per l'ambiente e per la salute.



Il riciclaggio dei materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, il servizio di smaltimento dei rifiuti urbani o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Indirizzo:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12–28
52249 Eschweiler (Germania)

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.