

Istruzioni d'uso

Minipompa di 12 V

62543-62545

XPO the **tool**
experts



Immagine similare, 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 sia gestita 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 questo manuale in un luogo sicuro.

Informazioni sul prodotto

Questa pompa si distingue per la sua tecnologia di ultima generazione, le prestazioni costanti, il design compatto, il peso leggero e l'applicazione versatile. La pompa è facilmente collegabile a una batteria per auto.

Istruzioni di sicurezza

Questo strumento non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sotto supervisione o non abbiano ricevuto istruzioni da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

- Controllare il prodotto prima di ogni utilizzo. Non utilizzarlo se i dispositivi di sicurezza sono danneggiati o usurati. Non mettere mai i dispositivi di sicurezza fuori servizio.
- Rispettare la destinazione d'uso dell'apparecchio specificata in questo manuale.
- La sicurezza dell'area di lavoro è sotto la responsabilità dell'utente.
- Se il cavo o la spina sono danneggiati a causa di influenze esterne, non eseguire nessuna riparazione! Il cavo deve essere sostituito con uno nuovo. Questo lavoro può essere eseguito solo da un elettricista qualificato.
- La tensione di 230 V CA indicata sulla targhetta dell'apparecchio deve corrispondere alla tensione di rete esistente.
- Non sollevare o trasportare mai l'apparecchio per il cavo di corrente.
- Assicurarvi che le connessioni elettriche siano situate in un punto lontano da inondazioni o siano protette dall'umidità.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete prima di qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione.
- Evitare di esporre l'unità a un flusso d'acqua diretto o alla pioggia.
- L'operatore è responsabile del rispetto delle norme locali in materia di sicurezza e di installazione. Consultare un elettricista qualificato se necessario.
- In caso di guasto del dispositivo, i lavori di riparazione possono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato.
- Non far funzionare mai l'unità a secco o con la linea di aspirazione completamente chiusa. I danni all'unità causati dal funzionamento a secco annullano la garanzia del produttore.

Avvertenza! Leggere tutti gli avvisi e le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto delle informazioni e delle istruzioni di sicurezza può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni di sicurezza per un riferimento futuro.

Messa in funzione

La temperatura del liquido convogliato non deve superare i +35 °C in funzionamento continuo. Evitare di erogare liquidi aggressivi (acidi, alcali, percolato di silo, ecc.) e liquidi con sostanze abrasive (ad es. sabbia). Analogamente, non devono essere convogliati liquidi altamente infiammabili (ad es. benzina).

Questa pompa di aspirazione è indicata per il cambio d'olio o per il deflusso di olio motore, diesel e gasolio.



 **Attenzione!**

-  **Pericolo di esplosione!** Non pompare benzina, cherosene o altri liquidi altamente infiammabili!
- Nel collegare i terminali della batteria, assicurarsi della corretta polarità!
- Tenere il motore sempre spento durante l'aspirazione!
- Riscaldare sempre l'olio del motore prima di aspirare!
- Non far funzionare mai la pompa a secco. Se il flusso dell'olio s'interrompe, spegnere immediatamente la pompa!
- Raccogliere l'olio esausto in un contenitore sufficientemente grande! Non gettarlo nel terreno o nella rete fognaria! Smaltire l'olio esausto in un punto di raccolta indicato!

Nota: La pompa di estrazione dell'olio è progettata per un tempo di funzionamento di circa 15 min. Dopodiché, è necessario lasciare che il dispositivo si raffreddi.

Funzionamento

1. Prima di cambiare l'olio, lasciare che il motore si riscaldi fino a quando la temperatura dell'olio non raggiunge circa 40–60 °C.
2. Spegnere il motore.
3. Collegare la sonda di aspirazione con il tubo flessibile alla bocchetta di aspirazione e il tubo di scarico alla bocchetta d'uscita della pompa. Per evitare che i tubi si allentino, fissarli con le fascette fornite in dotazione.
4. Inserire la sonda di drenaggio nel tubo dell'asta di livello e spingerla fino al punto più basso della coppa dell'olio.
5. Inserire il tubo di scarico in un contenitore adatto.
6. Collegare la pompa di estrazione dell'olio alla batteria. Assicurarsi che la polarità sia corretta (morsetto nero al polo negativo, morsetto rosso al polo positivo della batteria).
7. Accendere la pompa e avviare l'aspirazione.
8. Spegnere la pompa al termine del processo di aspirazione. La pompa non deve mai funzionare a secco.
9. Rifondere il veicolo con olio motore nuovo. Poi controllare il livello dell'olio con l'astina.

Nota: Terminato il lavoro, pulire accuratamente la pompa e gli accessori e conservarli lontano dalla polvere.

Dati tecnici

Numero di articolo	62543	62544	62545
Tensione nominale (V)	12		
Velocità (giri/min)	8700	8700	8500
Portata (l/min)	12	12	12–15
Prevalenza (m)	3	3	2
Lunghezza del cavo (m)	3		
Diametro di scarico (mm)	16	19	etwa 16
Diametro esteriore (mm)	38		

Istruzioni per lo smaltimento

La direttiva europea sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE, 2012/19/UE) è stata attuata con la legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Tutti i dispositivi elettrici WilTec a cui fa riferimento la RAEE sono contrassegnati con il simbolo di una pattumiera barrata. Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

WilTec Wildanger Technik GmbH è iscritta presso l'autorità tedesca EAR con il numero di registrazione RAEE DE45283704.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (attuato nei Paesi dell'Unione Europea e in altri Paesi europei con un sistema di raccolta speciale per questi dispositivi).

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.

Attraverso il corretto smaltimento di questo prodotto, contribuisce a proteggere l'ambiente e la salute di coloro che vi circondano. Lo smaltimento errato mette in pericolo l'ambiente e 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
D-52249 Eschweiler

Avvertenza importante:

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