

Istruzioni d'uso

Recuperatore olio esausto

51371

XPO the **tool**
experts



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 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.

Indicazioni di sicurezza

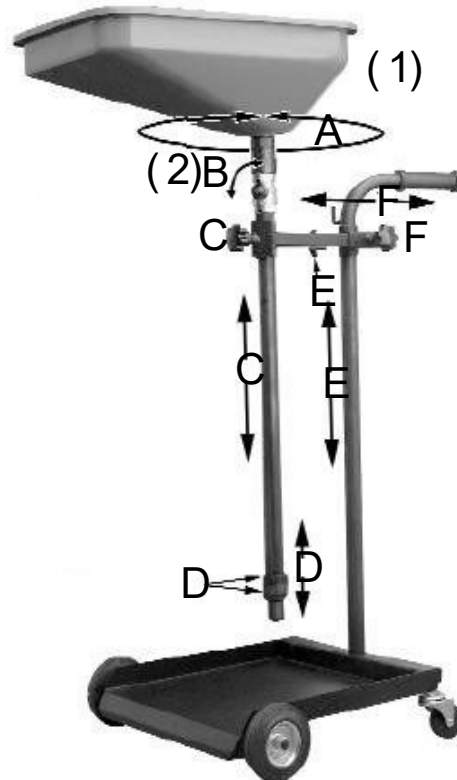
- Leggere attentamente tutte le indicazioni riportate qui di seguito. La loro mancata osservanza può essere causa di scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- Attenersi a tutte le precauzioni, le note e le istruzioni riportate in questo manuale. Utilizzare sempre il dispositivo con accortezza per ridurre al minimo il rischio di lesioni.
- Utilizzare il carrello solo in un'area di lavoro adeguata. Mantenere il luogo di lavoro pulito e ordinato, libero da materiali estranei e con un'adeguata illuminazione.
- Tenete i bambini e le persone non autorizzate lontano dall'area di lavoro.
- Durante l'impiego del recuperatore utilizzare sempre adeguati dispositivi di sicurezza, come guanti e indumenti protettivi e calzature antiscivolo.
- Evitare il contatto con gli oli esausti. Il contatto frequente o il contatto per un lungo periodo di tempo può causare danni alla pelle e malattie.
-  Rimuovere immediatamente l'olio versato. **Pericolo di scivolamento!**
- Non esporre il dispositivo alla pioggia o agli spruzzi d'acqua.
- Per raggiungere ottime prestazioni in sicurezza, mantenete il dispositivo in una condizione curata, asciutta e pulita.
- Posizionare il recuperatore su una superficie piana, pulita e asciutta. Assicurarvi inoltre che la superficie sia in grado di sopportare il peso del carico.
- Non forzare lo scarico dell'olio. Questa unità funziona meglio e in modo più sicuro se utilizzata nel modo per cui è stata progettata. Pianificate il vostro lavoro e utilizzate gli strumenti adeguati al lavoro.
- Assicurarvi che tutti i collegamenti abbiano una buona tenuta. Se presentano delle perdite, il dispositivo non deve essere utilizzato.
- Non lasciare mai incustodito il recuperatore pieno d'olio.
- Posizionare il carrello di raccolta dell'olio in modo che non costituisca alcun potenziale pericolo durante lo spostamento, lo scarico dell'olio o durante lo stoccaggio.
- Quando non viene utilizzato, tenere il raccoglitore d'olio usato in un luogo asciutto e sicuro, fuori dalla portata dei bambini. Controllare che sia in condizioni di funzionamento ottimali prima di riporlo e prima di riutilizzarlo.
- Osservare le norme vigenti a livello locale per lo smaltimento degli oli esausti.



Attenzione! Non lasciate che i liquidi in uscita inquinino l'ambiente!

Montaggio

Le istruzioni si riferiscono ai numeri dello schema dei componenti. Se non diversamente specificato, è necessaria una chiave esagonale da 5 mm.



(1) = aperto; (2) = chiuso.

1. Fissare le ruote anteriori fisse (2) alla piastra di base (4) inserendo i perni di fissaggio nelle prese predisposte. Fissare con viti ad esagono cavo da 5 mm.
2. Inserire gli assi delle ruote posteriori (1) nelle boccole in dotazione e fissarli con viti ad esagono cavo da 5 mm.
3. Far scorrere il dispositivo di serraggio (5) sull'impugnatura (6) e inserire l'impugnatura nel raccordo sul retro della piastra di base. Fissare l'impugnatura serrando la vite ad esagono cavo da 5 mm situata sul lato dell'attacco nella parte inferiore della piastra di base.
4. Far scorrere il tubo squadrato di bloccaggio (7) nell'inserto di bloccaggio (5) e serrare la manopola di fissaggio.
5. Far scorrere gli anelli di regolazione dell'altezza (12) sull'estremità inferiore del tubo dell'olio e bloccarli nella posizione desiderata serrando le due viti ad esagono cavo con una chiave a brugola da 4,5 mm.
6. Inserire lo scarico della vasca dell'olio (9) nella parte superiore del gruppo delle valvole a sfera (8). Assicurarsi che sia completamente inserito e fissarlo stringendo la vite ad esagono cavo da 5 mm sul lato del manicotto. La vasca dell'olio non è bloccata e può essere ruotata di 360° come mostrato nella fig. 1.
7. Spingere il tubo dell'olio (10) attraverso l'inserto di fissaggio squadrato (7) e serrare il pomello di bloccaggio.



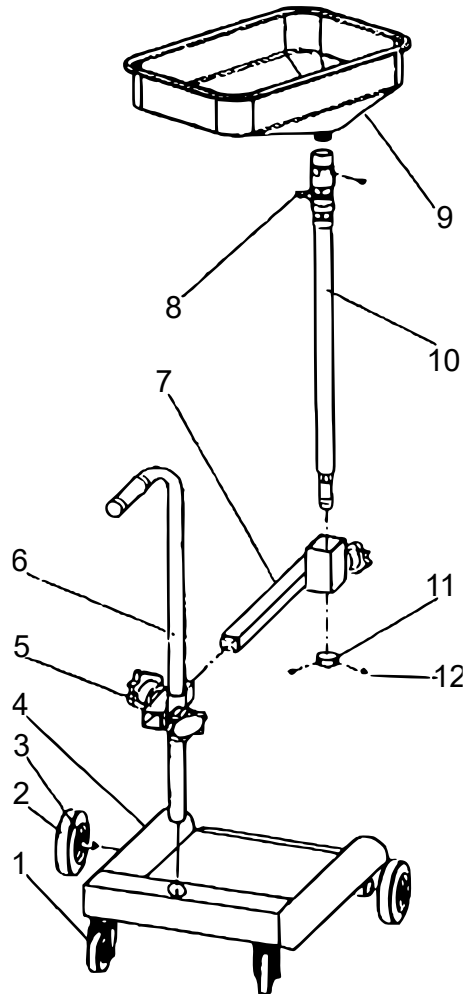
Funzionamento

1. Il recuperatore è progettato per l'uso con serbatoi da 25 ℓ (6,5 galloni) che si adattano alla piastra di base. Se un contenitore sporge oltre i bordi della piastra, non deve essere utilizzato. Non riempire il contenitore in modo tale che il contenuto possa fuoriuscire quando si rimuove il contenitore dalla piastra.
2. Il carrello di raccolta dell'olio ha una serie di opzioni di regolazione che consentono di adattarlo alle diverse dimensioni del serbatoio e alle diverse condizioni dell'officina. L'altezza può essere regolata con una combinazione di morsetti **(C)** ed **(E)**, come mostrato nella fig. 1. La conduttura centrale del tubo dell'olio e la vasca dell'olio possono essere regolate con il morsetto **(F)** e la vasca dell'olio può essere ruotata di 360°.
3. Se un'operazione viene spesso ripetuta con lo stesso serbatoio e/o veicolo, il montaggio può essere facilmente ripetuto utilizzando gli anelli di sicurezza **(D)** per marcare la posizione del tubo dell'olio rispetto al morsetto **(C)**.
4. Allentare il morsetto stringitubo (**fig. 1-C**) e sollevare il tubo e la vasca per liberare il contenitore scelto. Il contenitore deve essere appoggiato in piano e livellato sul fondo. Regolare l'altezza del tubo dell'olio e della vasca dell'olio in modo che la vaschetta di raccolta possa passare sotto il veicolo sollevato.
5. Regolare l'altezza e il posizionamento dell'unità sotto il punto di scarico. Per far fluire l'olio direttamente nel contenitore, aprire la valvola a sfera come mostrato nella fig. 1-B. Se il contenitore è pieno dopo diverse operazioni di svuotamento, durante il cambio del contenitore la valvola a sfera può essere chiusa.
6. Non spostare il dispositivo se c'è ancora olio nella vasca. Prima di spostarlo, assicurarsi sempre che l'olio venga scaricato nel contenitore inferiore.
7. Quando si sposta il recuperatore, rimuovere il contenitore dell'olio esausto indipendentemente dalla quantità d'olio contenuta.

Manutenzione

1. Si raccomanda di controllare le condizioni generali di questa unità prima di ogni utilizzo. Mantenere il carrello di raccolta dell'olio in buone condizioni, ad es. introducendo un sistema per la riparazione e la manutenzione accurata. Far eseguire le necessarie riparazioni da personale qualificato.
2. Per la pulizia utilizzare solo sapone e un panno umido. Molti detersivi per la casa sono nocivi per la plastica e altri materiali isolanti.

Disegno esploso e lista dei componenti



Nº	Denominazione	Qtà.	Nº	Denominazione	Qtà.
1	Ruota posteriore	2	7	Tubo squadrato di bloccaggio	1
2	Ruota anteriore	2	8	Valvola a sfera	1
3	Asse	2	9	Vasca dell'olio	1
4	Base	1	10	Tubo dell'olio	1
5	dispositivo di serraggio	1	11	Anello di regolazione dell'altezza	1
6	Manico	1	12	Bullone	2

Avvertenza importante:

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