

Clarke®

Pompa di aspirazione per olio

Istruzioni di uso e manutenzione

Modello CHT 612 - Articolo 1801612



Si prega di notare che i dettagli e le specifiche tecniche riportate in questo manuale sono corrette al momento della stampa. In ogni caso Clarke International si riserva il diritto di cambiare le specifiche tecniche senza preavviso.

Grazie per avere acquistato questo prodotto di Clarke International. Prima di iniziare ad utilizzare questo articolo, Vi preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni in ogni loro parte, e seguire con cura le procedure indicate. Questo è per la vostra stessa sicurezza, e per quella di chi vi circonda, e per usare il supporto motore senza problemi.

Garanzia

Questo prodotto è garantito da difetti di costruzione per 24 mesi dall'acquisto. Conservate la Vostra ricevuta come unica prova di acquisto. Questa garanzia non è valida se il prodotto viene in qualsiasi modo modificato, danneggiato, o usato in modo improprio, o non usato per la funzione per la quale è stato progettato.

Precauzioni generali di sicurezza

Importante

Prima di usare il prodotto, è nell'interesse dell'utente leggere, comprendere e seguire le seguenti regole di sicurezza.

Generale

- Assicurarsi che il prodotto sia in buone condizioni generali. A titolo esemplificativo, non devono esserci crepe nei materiali, che potrebbero condurre a perdite di olio.
- Usare il prodotto solo per lo scopo per il quale è costruito.
- Smaltire l'olio usato in conformità alle normative locali. Mai versare l'olio esausto nei tombini o negli scarichi.
- Mentre si aspira l'olio, assicurarsi che il motore sia spento, e che non possa accendersi automaticamente (come per esempio i motori dei compressori o dei generatori).
- L'olio tiepido è più facile da aspirarsi, ma fare attenzione che il liquido non sia rovente.
- Assicurarsi che l'aspiratore sia su una superficie stabile.
- Mantenere l'area di lavoro pulita, ordinata e ben illuminata. I pavimenti dovrebbero essere sempre sgombri. Aree buie e ingombre possono portare a incidenti.
- Assicurarsi che tutte le persone e i bambini siano al di fuori del raggio di movimento mentre si usa l'articolo; le distrazioni possono causare azioni incontrollate.
- Prestare sempre attenzione a quello che si fa, e usare il buon senso quando si utilizza questo prodotto. Non usare questo prodotto se si è troppo stanchi, sotto l'effetto di medicazioni, droghe o alcool. Un momento di disattenzione può causare un infortunio.
- Tenere sempre fuori dalla portata dei bambini, e non consentire l'uso a persone che non abbiano familiarità con il funzionamento di questo prodotto.
- Se del liquido cade per terra, l'area deve essere subito pulita e della segatura o della sabbia va versata dove è caduto il liquido. Bisogna avvisare le persone nelle vicinanze della condizione scivolosa del pavimento nella zona dove è avvenuta la perdita.
- Mai usare l'aspiratore con benzina o altri liquidi infiammabili o con prodotti chimici.
- Usare sempre con cura il prodotto, e mantenerlo pulito per ottenere i migliori risultati.
- Mai usare questo prodotto se qualsiasi parte è danneggiata. In caso di danno, richiedere la riparazione al rivenditore Clarke.
- Mai modificare o forzare il prodotto in alcun modo. Usarlo solo per lo scopo per il quale è stato progettato.
- Mai usare il prodotto per estrarre o conservare prodotti chimici infiammabili, tossici o altamente corrosivi. Mai usarlo con liquidi a temperatura molto alta.
- Svuotare, lavare e pulire sempre l'unità dopo ogni uso.
- Mai lasciar cadere, lanciare o usare impropriamente questo prodotto.
- Adeguarsi sempre alle legislazioni locali quando si deve smaltire qualsiasi tipo di fluido usato.
- Usare ricambi forniti da Clarke International. Usare ricambi non originali può essere molto pericoloso.

Componenti



Assemblaggio



1 Infilare il tappo sulla sommità del contenitore olio. Assicurarsi che si inserisca saldamente.



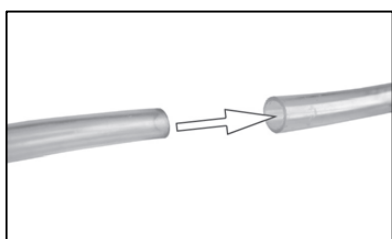
2 Prendere il tubo più sottile, e infilare l'estremità spessa nel foro del tappo, come indicato in foto. Non infilare tutto il tubo: 5-7 cm sono sufficienti.



3 Avvitare la pompa come indicato in foto. Non stringere eccessivamente.



4 L'aspiratore è pronto all'utilizzo.



5 Se si necessita di un tubo più lungo, giuntare i due tubi A e B infilandoli uno dentro l'altro, come mostrato in figura.

Usare l'aspiratore

1. Inserire il tubo nel serbatoio di olio che si desidera svuotare.
2. Posizionare il contenitore dell'aspiratore più in basso rispetto al serbatoio da svuotare.
3. Muovere la pompa verticalmente, per iniziare ad aspirare l'olio dal serbatoio nell'aspiratore, come indicato in figura.



Se si hanno ancora difficoltà nell'uso del prodotto, consultare il rivenditore Clarke International.

Pulizia e manutenzione

Svuotare e ripulire l'articolo dopo ogni utilizzo, smaltendo l'olio in maniera appropriata. Non usare detergenti chimici aggressivi per la pulizia.

Specifiche tecniche

Capacità recipiente	1,5 litri
Tubo A	
Diametro interno	5 mm
Diametro esterno	8 mm
Lunghezza	1 mt
Tubo B	
Diametro interno	8 mm
Diametro esterno	10 mm
Lunghezza	1,4 mt

Riciclaggio e protezione ambientale

Se si devono smaltire componenti di questo articolo, non buttare i pezzi tra i rifiuti indifferenziati. Questo articolo contiene preziose materie prime che possono essere riciclate. Portare i componenti da smaltire presso la locale piazzola ecologica o discarica per l'avvio a un corretto riciclaggio.

Una delle fonti di inquinamento ambientale più dannoso è costituita dai prodotti oleosi. Mai buttare l'olio idraulico con i rifiuti domestici, o versarlo in un lavandino o in un tombino. Raccogliere l'olio esausto in un contenitore a tenuta, e portarlo presso il locale centro di riciclaggio.



Articolo prodotto da:

Clarke International
Hemnal Street
Epping
CM16 4LG

Distribuito in Italia da:



nuova SPH srl unip.
Via Abano 5
Milano
www.passioneofficina.it