



TOOLCRAFT

I Istruzioni per l'uso

Pistola ingrassatrice 80 g

N. d'ordine 1932032

Uso previsto

Questo prodotto è pensato per essere utilizzato come un erogatore di grasso sfuso. La piccola apertura del connettore ne aumenta la precisione.

Per motivi di sicurezza e approvazione, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto descritto sopra potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può comportare altri pericoli. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della spedizione

- Pistola ingrassatrice
- Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Istruzioni per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere unicamente eseguiti da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Pistola ingrassatrice

- Non utilizzare in prossimità di fiamme libere.
- Non utilizzare con oli o grassi a bassa viscosità. Ciò potrebbe causare delle perdite.
- Leggere le istruzioni del produttore del grasso prima dell'uso.
- Utilizzare grasso pulito. La pistola per grasso non è adatta all'uso nel settore alimentare.

Componenti principali



- 1 Accoppiatore
- 2 Gruppo testa
- 3 Cilindro
- 4 Piastra (interna)
- 5 Tappo
- 6 Pistone

Istruzioni di riempimento

- Svitare il cilindro (3) dal gruppo della testa (2).



Verificare che la piastra (4) sia posizionata sul fondo del cilindro (3). Se necessario, utilizzare una cacciavite (o un utensile simile) per spingerla verso il basso.

- Riempire il cilindro (3) con il grasso, utilizzando le dita o una spatola. Indossare dei guanti.
- Compattare il grasso spingendo il coperchio (5) contro il palmo della mano.
- Continuare ad aggiungere il grasso fino a riempire completamente il cilindro (3).
- **Senza stringere**, riposizionare il gruppo della testa (2) e inserire un cacciavite (o un utensile simile) nell'apertura del tappo (5).
- Spingere la piastra (4) nel cilindro per compattare ulteriormente il grasso. Ciò consente di preparare la pompa, rilasciando eventuali sacche d'aria.



Smettere di spingere se il grasso fuoriesce tra il gruppo della testa (2) e il cilindro (3).

- Stringere il gruppo della testa (2) e rimuovere il grasso in eccesso.
- Pompate il pistone (6) fino a quando il grasso fuoriesce dal connettore (1).

Risoluzione dei problemi

Il grasso non fuoriesce

- Presenza di aria nel grasso. Allentare il gruppo della testa (2), spingere la piastra (4) per rimuovere le sacche d'aria, quindi stringere nuovamente la testa.
- Se esposto a basse temperature, il grasso può addensarsi o solidificarsi e potrebbe non passare attraverso il connettore (1). Fare riferimento alle informazioni riguardanti la temperatura di esercizio fornite dal produttore del grasso.
- Il connettore (1) potrebbe essere intasato a causa di detriti; verificare che non vi siano ostruzioni.

Manutenzione e pulizia

- Conservare il corpo esterno della pistola per grasso asciutto e pulito e rimuovere eventuali depositi di grasso.
- In caso di non utilizzo, conservare in un luogo asciutto per evitare la formazione di ruggine.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi.

Smaltimento



Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Capacità	80 cm ³
Pressione.....	69 bar 1000 PSI
Cono connettore.....	50°
Punta connettore.....	ø 0,5 mm
Cilindro	ø 40 mm
Dimensioni.....	120 x 146 x 40 mm (L x P x A)
Peso	270 g (a vuoto)

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti riservati, compresa la traduzione. È vietata la riproduzione di qualunque genere, ad es. attraverso fotocopia, microfilm o memorizzazione su sistemi per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. Questa pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.