

Compressore ingrassatore con magnete

Double lever compressor with magnet - User's guide

K 3899 0000



Importante: prima dell'uso leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per ulteriori informazioni.

• Avvertenze

Leggere e far leggere a ciascun operatore attentamente la presente nota informativa prima dell'installazione, uso, manutenzione, riparazione o smaltimento dell'utensile.

In ogni caso accertarsi e conformarsi sempre alle norme di sicurezza nazionali.

Non rimuovere e non deteriorare le etichette descrittive particolarmente quelle imposte dalla legge.

• Manuale operativo

Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

Con il seguente manuale, vorremmo aiutarvi a sfruttare al meglio le capacità del compressore.

Conservare questo manuale d'istruzioni per le informazioni tecniche o per i futuri possessori.

• Dati tecnici

Pressione di erogazione fino a 800 Bar

Completo di tubo da 70 cm con molle anti piega e testa a 4 griffe regolabile

Potenza magnete in trazione: 60 kg

Quantità di ogni pompata 2,5 cm³

(doppia rispetto ai tradizionali ingrassatori)

Peso 1,3 kg

• Funzionamento

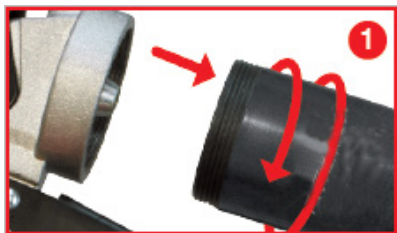
Il compressore K 3899 0000 lavora in aspirazione al contrario dei normali ingrassatori caricati con la molla.

Usa le cartucce K 3898 4400 da 400 g

Le lunghe leve assicurano un'alta pressione di lavoro (800 BAR)

Il magnete molto tenace, permette di posizionarlo sui macchinari per poter lavorare anche con una sola mano.

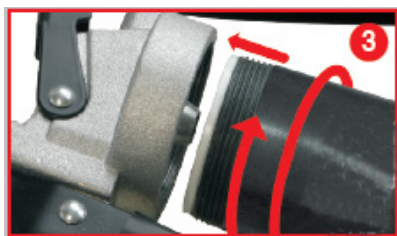
- Utilizzare con la cartuccia K 3898 4400



SVITARE



**RIMUOVERE LA PELLICOLA E
INSERIRE LA CARTUCCIA NEL TUBO**



**AVVITARE E INSERIRE IL FONDELLO
PREMIGRASSO. LA POMPA E'
PRONTA PER L'INGRASSAGGIO**

- **Smaltimento**



Il compressore non deve essere smaltito come un comune rifiuto
Smaltire il compressore tramite un centro autorizzato
Rispettare le normative in vigore per lo smaltimento

- **Garanzia**

Il compressore ha una garanzia di 12 mesi per difetti di fabbrica
La garanzia non vale per danni accidentali o causati dal non rispetto delle istruzioni d'uso