

***Pompe per travaso liquidi***

*Hand pump - User's guide*



**K 3925**

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

#### • Avvertenze

La pompa per travaso liquidi K 3925 è destinata per travaso di carburanti e lubrificanti a bassa e media viscosità

**Non idonea al travaso di solventi, acqua, nafta, benzina verde, acidi e altri prodotti infiammabili.**

**Non utilizzare la pompa in ambienti esplosivi.**

#### • Dati tecnici:

- Pompa manuale a manovella
- Reversibile
- Per il travaso di liquidi per fusti da 200 kg
- Corpo in ghisa
- Tubo di pescaggio in acciaio completo di filtro, lunghezza 1000 mm
- Attacco filettato Gas 2"
- Tubo in uscita in PVC maggiorato per evitare strozzature, lunghezza 1500 mm
- Tubo erogazione in plastica antigelo
- Guarnizioni in gomma e nylon
- Temperatura dei liquidi :  $+10^{\circ}\text{C} \div +20^{\circ}\text{C}$
- Portata : lt/min 50 in relazione alla viscosità del liquido
- Peso 3,55 kg

#### • Istruzioni per il montaggio

1. Avvitare in sequenza i tubi per realizzare il tubo pescante
2. Avvitare il tubo pescante al corpo pompa
3. Avvitare l'impugnatura alla manovella, assemblare e bloccare quest'ultima al corpo pompa
4. Avvitare il beccuccio al corpo pompa e inserire il tubo flessibile
5. Avvitare il bocchettone sul fusto da travasare
6. Introdurre la pompa con il tubo pescante nel bocchettone e bloccare il galletto



#### • Avvertenze:

Non usare con liquidi corrosivi (p.es. acidi, solventi, ecc.).

Non utilizzare la pompa con acqua e nel caso, asciugare accuratamente le parti.

Tenere ben oliata la pompa durante i periodi di non utilizzo.