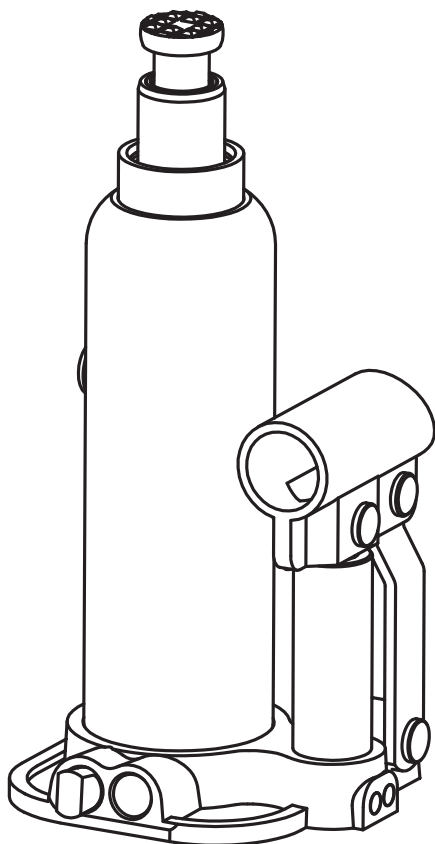


KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

Istruzioni per l'uso Martinetto idraulico

Art. 3975/3976/3977/3978



CE

Per la vostra sicurezza

Si consiglia di utilizzare questo sollevatore idraulico a bottiglia solo dopo aver letto attentamente il manuale di istruzioni seguendone scrupolosamente le indicazioni.

Prima di ciascun ciclo di utilizzo, assicurarsi che il sollevatore idraulico a bottiglia sia in buone condizioni.

Qualora le condizioni non siano sicure o qualora sia stato segnalato un guasto, il sollevatore idraulico a bottiglia non dovrebbe essere utilizzato.

- Non usare il sollevatore oltre la sua capacità nominale.
- Questo attrezzo è progettato solo per sollevare.
- Utilizzare su superfici che riescono ad opporre una adeguata resistenza.
- Sostenere immediatamente il carico con appropriati sostegni (art. 3979).



- Puntare il sollevatore sulla superficie, indicata dal costruttore del veicolo da sollevare.
- Usare solo estensioni o attacchi previsti dal costruttore per il veicolo da sollevare.
- Il sollevatore deve essere azionato in posizione verticale
- Non apportare alcuna modifica strutturale al sollevatore.
- Non rimuovere coprire o danneggiare l'etichette di sicurezza, in caso di danneggiamento sostituirle.
- Il presente libretto è parte integrante del sollevatore e deve essere sempre reso disponibile all'operatore, prevedere delle copie preventive.
- Utilizzare solo ricambi originali.
- **L'utilizzo improprio del sollevatore può provocare seri danni all'attrezzature e alle persone.**

Caratteristiche

Art.	Capacità	Min.	Hydr.	Vite	Max.	Peso
3975	2 T	168 mm	100 mm	48 mm	316 mm	2.1 kg
3976	6 T	207 mm	125 mm	70 mm	402 mm	3.7 kg
3977	12 T	230 mm	150 mm	80 mm	460 mm	6.5 kg
3978	20 T	240 mm	150 mm	60 mm	450 mm	9.7 kg

Consigli di utilizzo

Sollevare il veicolo

1. Assicurarsi che il sollevatore ed il veicolo siano posizionati su una superficie adatta.
2. Se il veicolo è dotato di ruote, azionare il freno di stazionamento o bloccare le ruote.
3. Consultare il manuale d'istruzione del veicolo, per posizionare correttamente il sollevatore.
4. Avvitare la valvola di rilascio senza esagerare.
5. Posizionare la leva di azionamento, e sollevare il veicolo pompando.
6. Posizionare subito dei cavalletti per sostenere il veicolo. Non operare sotto il veicolo sollevato senza aver posizionato i cavalletti. Il sollevatore è progettato per sollevare il peso, non ne assicura il mantenimento statico.
7. Svitare la valvola di rilascio lentamente, in modo da controllare la velocità di discesa, sino all'avvenuto contatto con i cavalletti.

Abbassare il veicolo

1. Avvitare la valvola di rilascio senza esagerare.
2. Sollevare il veicolo pompando, sino al distacco dello stesso dai cavalletti.
3. Rimuovere i cavalletti.
4. Svitare la valvola di rilascio lentamente, in modo da controllare la velocità di discesa, sino all'avvenuto contatto il veicolo con il suolo.

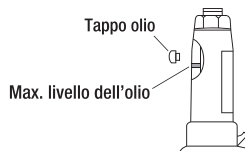
Controllo

Il prodotto deve essere conservato con il libretto d'istruzione.

Prima dell'utilizzo effettuare un controllo visivo, se il prodotto risulta danneggiato, deformato o mancano parti, non utilizzarlo.

Livello dell'olio

1. Svitare la valvola di rilascio ed abbassare completamente il cilindro.
2. Rimuovere il tappo d'ispezione.
3. Rabboccare fino al tappo con olio nuovo, non eccedere.
4. Riposizionare il tappo.
5. Far compiere una salita ed una discesa di prova senza carico.



Spurgo

1. Svitare la valvola di rilascio per un giro completo.
2. Posizionare la leva di azionamento e pompare utilizzando tutta la corsa disponibile.
3. Avvitare la valvola di rilascio senza esagerare.
4. Pompare fino al raggiungimento della massima altezza del cilindro e continuare a pompare per 10 volte in modo da far uscire l'aria intrappolata.
5. Svitare la valvola di rilascio ed abbassare completamente il cilindro.
6. Avvitare la valvola di rilascio senza esagerare e provare il funzionamento, se necessario, ripetere le operazioni su descritte.

Mantenimento e pulizia

Ogni mese:

- Tenere il sollevatore idraulico a bottiglia sempre pulito.
 - Oliare ed ingrassare, se necessario, i leveraggi e la vite di regolazione con grasso alla grafite.
 - Pulire e lubrificare il pistone e il cilindro con olio adatto.
 - Controllare visivamente se sono presenti danneggiamenti alla struttura.
 - Controllare lo stato degli adesivi di sicurezza e, se danneggiati, ripristinarli.
 - Controllare il livello dell'olio.
 - Controllare se sono presenti segni di ossido di ferro o corrosione, pulire e controllare che le superfici non siano danneggiate.
- Quando il sollevatore viene riposte, abbassare completamente il cilindro e il pistone in modo da prevenire l'ossidazione. Non usare liquido freni, olio per trasmissioni oleodinamiche o olio motore. Usare solo oli speciali per sollevatori idraulici.

Problemi / Soluzioni

Problema	Causa	Soluzione
Il sollevatore non arriva alla massima altezza	Livello olio insufficiente	Controllare il livello e rabboccare se necessario
Il sollevatore non solleva il carico	Valvola di rilascio non correttamente avvitata Olio vecchio Guarnizioni rovinate Pistone o cilindro rovinati	Rivolgersi all'assistenza
La leva non si abbassa	Pistone rovinato Danneggiamento interno Molla di ritorno rotta o bloccata Leva di azionamento piegata	Rivolgersi all'assistenza
La leva fa effetto «spugna» quando si aziona	Presenza di aria nel circuito	Spurgare

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Modello: **3975/3976/3977/3978**

Martinetto idraulico 2000 kg/6000 kg/12000 kg/20000 kg

Serie / Prod.

Date / Prod.

KRAFTWERK Sàrl, 25 rue due Stade, F-67870 Bischoffsheim

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle seguenti norme o altri documenti normativi:

EN 1494:2000+A1/2008

Secondo le disposizioni delle direttive
Direttiva Macchine:

2006/42/EC

Bischoffsheim, 28/02/2018



Alexander Pieper
CEO

GARANZIA

Si declina ogni responsabilità per danni causati per uso improprio o per uso che non rispettano le norme di sicurezza descritte nel presente documento.

CENTRO ASSISTENZA

Contattate il distributore nazionale per avere l'indirizzo del centro assistenza.

DALLA DATA DELLA FATTURA

2 ANNI DI GARANZIA

PER DIFETTI DI MATERIALE O PRODUZIONE

KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

KRAFTWERK Europe AG
Mettlenbachstrasse 23
CH-8617 Mönchaltorf
Switzerland
Tel. +41-44 949 40 50

KRAFTWERK Sàrl.
25, rue du Stade
F - 67870 Bischoffsheim
France
Tel. +33-388 48 64 50

www.kraftwerktools.com