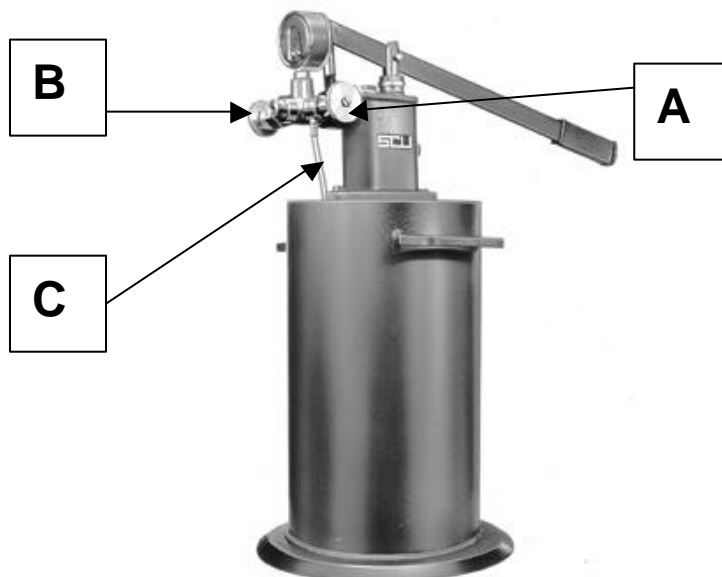


Istruzioni pubblicate sul sito www.sicutool.it

POMPA IDRAULICA PER COLLAUDO IMPIANTI Art. Sicutool 774T



Caratteristiche:

Costruzione del serbatoio, in lamiera verniciata.

Spessore lamiera serbatoio mm	3
Diametro serbatoio mm	210
Capacità del serbatoio litri	13
Altezza serbatoio mm	400
Altezza totale senza leva di comando mm	550
Altezza totale con leva di comando mm	600
Pressione di pompaggio max. bar	25
Manometro con lettura max. bar	100

Utilizzo.

Questa pompa per collaudi impianti, è indicata per impianti idraulici domestici o per altri impianti idraulici che abbisognino una **pressione max. di pompaggio pari a 25 Bar**.

Per operare occorre:

1. Riempire il serbatoio di acqua.
2. Allacciare l'impianto da collaudare.
3. Aprire entrambi i volantini A e B.
4. Pompate fino a quando dal tubetto C fuoriesca acqua che ci segnala che la pompa è innescata ed è fuoriuscita l'aria indesiderata.
5. Chiudere il valantino A e pompate fino alla pressione desiderata e comunque non oltre i 25 bar.
6. Chiudere il valantino B.
7. Il manometro deve rimanere fermo, altrimenti significa che ci sono perdite nel circuito.
8. Se si dovessero verificare delle sovrappressioni, il manometro e la valvola in ottone sono in grado di sopportarle senza danneggiamenti.

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA
05/03/2004

EMISSIONE R.M.G.Q.

AUTORIZZAZIONE R.G.Q.