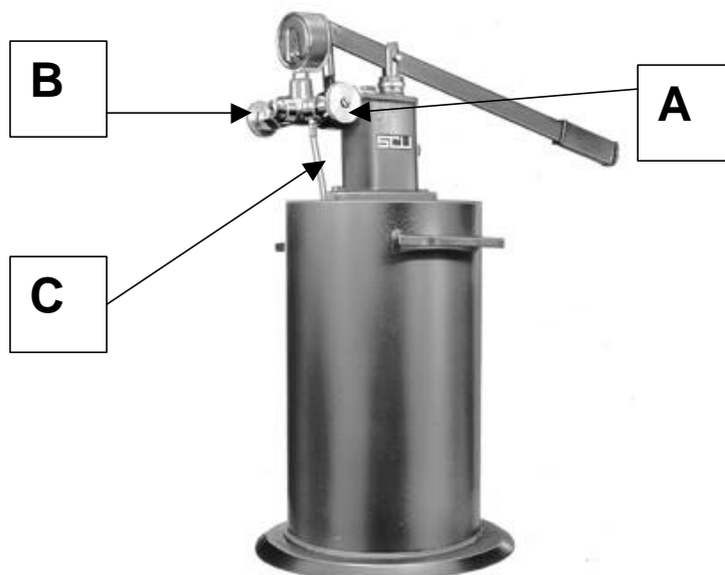


Instructions publiées sur www.sicutool.it

POMPE HYDRAULIQUE POUR ESSAI INSTALLATIONS Art. Sicutool 774T



Caractéristiques:

Construction du réservoir, en tôle vernie.

Épaisseur tôle réservoir mm	3
Diamètre réservoir mm	210
Capacité du réservoir litres	13
Altesse réservoir mm	400
Altesse totale sans levier de commandement mm	550
Altesse totale avec levier de commandement mm	600
Pression de pompage max. bar	25
Manomètre avec lecture max. bar	100

Jouissance.

Cette pompe pour essais installations est indiquée pour installations domestiques hydrauliques ou pour autres installations hydrauliques qui nécessitent une pression max. de pompage même aux 25 Bars.

Pour opérer il faut:

1. remplir le réservoir d'eau.
2. lacer l'installation à essayer.
3. ouvrir les deux petits volants A et B.
4. pomper jusqu'à quand du tube C sorte eau que nous signales que la pompe est amorcée et l'air est sorti.
5. fermer le petit volant A et pomper jusqu'à la pression désirée et de toute façon pas au-delà des 25 bars.
6. fermer le petit volant B.
7. le manomètre doit rester fermé, il signifie autrement qu'il y a pertes dans le circuit.
8. si on devait vérifier des extrapression, le manomètre et la soupape en cuivre ils sont aptes à leur supporter sans endommagements.

Par le Service Technique Sicutool

DATE
19/04/2004

EMISSION R.Q.

AUTORISATION R.D.