

Istruzioni pubblicate sul sito www.sicutool.it

POMPA IDRAULICA A PEDALE BAUDAT

. Art. Sicutool 760GV 5

Art. Baudat 50-059 – Mod. HFP 12



Caratteristiche:

Pompa per uso:	a pedale
Max. pressione in uso bar	450
Per ogni pompata fino a 450 bar sposta olio per cm ³ .	1
Capacità serbatoio cm ³ .:	120
Volume d'olio utile cm ³ :	70
Sforzo richiesto dalla pedalata:	40kp a 450bar
Attacco a vite:	M16 x 1,5
Caratteristiche olio idraulico esente da acidi e da acqua:	8c St a 40°C
Lunghezza mm:	340
Peso kg.:	2,5

Dotazione:

Piastra antiribaltamento con gommini antiscivolamento e battipedale.

Tubo idraulico ad alta pressione EN 857 – 2SC / 6 – 1/4" – wp 400bar – 5800 psi lungo m 2,5. Raccordi a.p. 450 bar.

Indicazioni:

Adatta per tutti gli utensili idraulici provvisti di ritorno a molla.

Da noi consigliata per gli articoli SICUTOOL 760GV e 760 GV/1 (componente degli Art. 760GV/10, 760GZ, 760GZ/3, 760GZ/5).

Descrizione:

la pompa si compone di tre parti:

1. La pompa
2. Il serbatoio
3. La leva di comando (pedale)

La pompa è del tipo monostadio, e per ogni pompata sposta 1 cm³ d'olio. il ritorno dell'olio nel serbatoio, con l'arretramento della parte operante dell'utensile, avviene premendo con il piede il pulsante a disco posto lateralmente al gruppo pompante.

Messa in funzione:

durante il trasporto, il pedale viene tenuto parallelo alla piastra antiribaltamento tramite la levetta posta alla base dell'elemento pompante. Per usare la pompa sganciate la levetta.

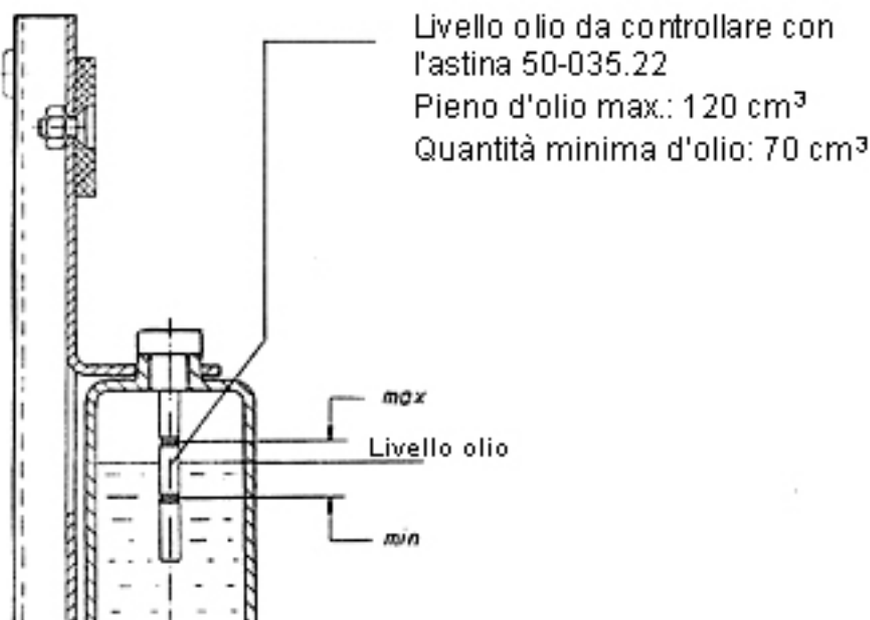
Avvertenze:

evitate che corpi estranei o sporco si inseriscano negli attacchi. Pertanto quando scollegate il tubo inserite immediatamente un tappo a vite di protezione. Sostituite l'olio ogni sei mesi soprattutto se il lavoro è gravoso.

Livello dell'olio:

controllate il livello dell'olio tramite il tappo ad escono incassato posto sulla parte posteriore della pompa. Se il tappo risultasse difficoltoso da svitare, afferrate il corpo serbatoio con una pinza per sifoni (Art. SICUTOOL 374GA) o con un giratubi avendo l'avvertenza di interporre uno straccio per evitare ammaccature. Il corretto riempimento viene eseguito inclinando la pompa in modo che il battipedale sia sollevato di 100 mm dal piano d'appoggio mentre l'elemento pomapante resta sul piano d'appoggio.

Il riempimento, in quella posizione inclinata, deve consentire all'olio di lambire il foro di riempimento, poi con il tappo provvisto di asticciola e la pompa in posizione verticale, controllate che il livello sia compreso tra le due tacche.

**Per spurgare l'aria dopo il montaggio dell'utensile:**

per spurgare il circuito da eventuale aria residua, posizionate l'utensile decisamente più in basso della pompa in modo che l'aria si diriga nel serbatoio della pompa. Posizionate la pompa nello stesso modo del riempimento del serbatoio, ma con inclinazione maggiore. Svitare il tappo di riempimento senza asportarlo completamente ed eseguite alcune energiche pompate. Richiudete il tappo di riempimento.

Società Italiana Commerciale Utensili S.p.A.	ISTRUZIONI D'USO	4/4
---	------------------	-----

Controlli:

fate eseguire i controlli presso la Baudat al seguente indirizzo:

BAUDAT GmbH & Co. KG
Alte Poststr. 20
D – 88525 Duermentingen
Tel. 0049 (0) 7371 / 506-0
Fax: 0049 (0) 7371 / 506-16/19

utilizzate solo ricambi originali.

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA	12/12/2013
------	------------