

Hydraulischer Hub- und Trennkeil 15 t zum Heben + Spreizen + Drücken

Anwendungsbereiche:

- ▶ Montage- und Reparaturarbeiten
- ▶ Trennen von Flanschen
- ▶ Auseinanderdrücken von Konstruktionen
- ▶ Justieren und Heben von Maschinen oder Vorrichtungen
- ▶ 700 bar Arbeitsdruck
- ▶ 3/8" NPT Kupplung
- ▶ für Hand- und Motorpumpen geeignet
- ▶ Ölbedarf 125 cm³



HT 15 TLS

Beschreibung:

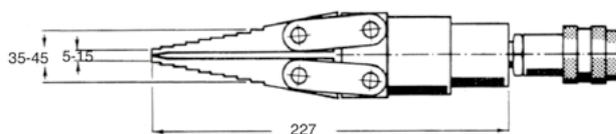
Schlauchverbindung mit der Pumpe herstellen.

Senkventil der Pumpe schließen.

Vor dem Einsatz prüfen, ob sämtliche Schrauben vorhanden und fest sind.

Sobald Öl in den Keil gefördert wird, vergrößert sich die Distanz zwischen den Auflagen. Sollte nochmaliges Ansetzen notwendig sein, Keil von Hand bis zum Anschlag vorschieben und Pumpe erneut betätigen.

Die verwendeten Pumpen sollten mit einem Druckbegrenzungsventil ausgerüstet sein.



Technische Daten:

Modell	Ölbedarf cm ³	Gewicht kg
HT15TLS	16	3,2

Hydraulische Wagenheber mit Hubspindel (bis 20t) Mit Druckbegrenzungsventil

- ▶ Robuste, langlebige Konstruktion
- ▶ Feinfühliges Ablassventil mit Kugelsitz
- ▶ Geriffelte Druckstücke
- ▶ Große Grundfläche gewährleistet gute Standsicherheit
- ▶ Modell JH-50-2 mit zweistufigem Fördervolumen

Die hydraulischen Wagenheber müssen laut DGUV Vorschrift 54 mindestens einmal jährlich überprüft werden. Informieren Sie sich über unseren Prüf- und Reparaturdienst.



Technische Daten:

Typ	Tragfähigkeit t	Hubhöhe mm	Spindelhub mm	Bauhöhe mm	Grundplatte mm	Gewicht kg
JH-2A	2,0	115	50	181	90 x 95	2,7
JH-4A	4,0	126	60	205	115 x 110	3,7
JH-6A	6,0	130	75	219	115 x 110	4,7
JH-8A	8,0	152	70	225	120 x 120	5,7
JH-12A	12,0	153	80	240	140 x 130	8,0
JH-20A	20,0	153	80	240	160 x 155	11,0
JH-30	30,0	180	-	280	210 x 180	22,0
JH-50-2	50,0	178	-	305	255 x 190	53,0

Hans Heidkamp GmbH & Co KG

Postanschrift: Postfach 10 04 41 · 42504 Velbert · Betrieb: Dieselstraße 14 · 42579 Heiligenhaus-Hetterscheid
 Tel. 02056/9802-0 · Fax 02056/9802-88 · info@heidkamp-hebezeuge.de · www.heidkamp-hebezeuge.de