

HILPRESS

Zaciskarka hydrauliczna

Instrukcja obsługi Artykuł nr 12292



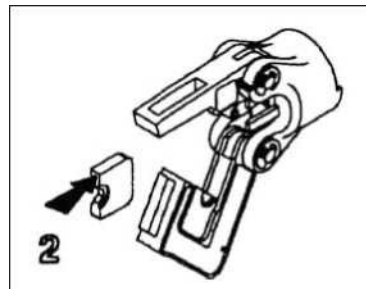
**Do końcówek kabla zgodnie
z DIN 46235 i końcówek rurowych
Zakres zaciskania: 6 - 240 mm²
Waga: 2,3 kg
Długość: 365 mm**

HILPRESS

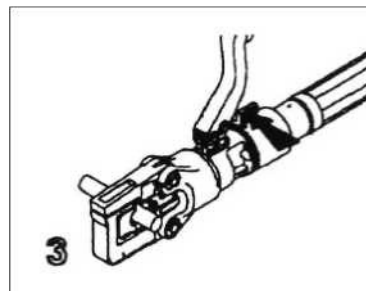
1. Funkcja / Obsługa

1. Otworzyć szczękę do zaciskania

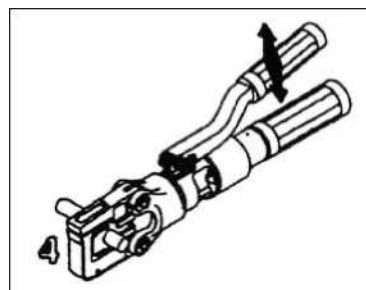
2. Umieścić dwie połówki wkładek



3. Włożyć łącznik, a jeśli to nie jest możliwe, uruchomić dźwignię odciążającą. (Rysunek 3)



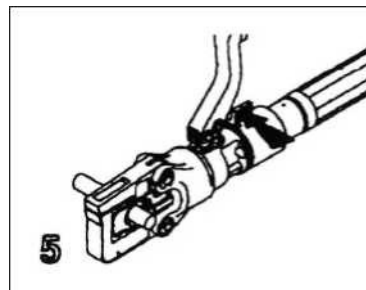
4. Uruchomienie dźwigni pompy aż do usłyszenia akustycznego „kliknięcia” wyłączającego. Proces prasowania jest zakończony, gdy wkładki urządzenia zetkną się całkowicie.



5. W celu przywrócenia tłoka do poprzedniej pozycji posłużyć się dźwignią odciążenia ciśnienia. Otworzyć szczękę, aby wyciągnąć sprasowany łącznik.

6. Dalsze prasowania wykonać w taki sam sposób.

7. Narzędzie wyczyścić po użyciu i odłożyć do walizki transportowej.



HILPRESS

2. Konserwacja narzędzi

Test ustawienia ciśnienia

- Włożyć nóż kontrolny do szczęki do zaciskania, zamknąć szczękę i uruchomić urządzenie. Jeśli wskazówka przy wywołaniu „akustycznego kliknięcia” będzie znajdowała się w zielonym polu, oznacza to, że urządzenie jest ustawione poprawnie.
- Jeśli ciśnienie jest za wysokie lub za niskie, przesać urządzenie celem konserwacji.

WSKAZÓWKA:

Zaleca się nie przechowywać urządzenia w miejscach brudnych lub o nierównej powierzchni, aby nadal było w dobrym stanie. Chociaż to urządzenie zbudowane jest solidnie, należy obchodzić się z nim starannie i po użyciu przechowywać w walizce transportowej.

!!! URZĄDZENIA NIGDY NIE WOLNO UŻYWAĆ BEZ WKŁADEK!!!

3. Napełnianie zbiornika

Zwrócić uwagę na zachowanie czystości Zanieczyszczony olej lub zabrudzone części znajdujące się w zbiorniku oleju powodują zakłócenia w pracy urządzenia.

Stosowany olej: Optimol Hydro 32 lub Shell Tellus T15

Postępowanie: Odniesienie do rysunku

- usunąć śrubę (nr 31)
- usunąć korek wlewu (nr 28)
- Urządzenie trzymać w pozycji ze szczęką do zaciskania skierowaną ku dołowi i z cofniętymi wkładkami
- Usunąć zatyczkę (nr 26) i napełnić zbiornik aż do brzegu zbiornika (nr 24)
- Zwrócić koniecznie uwagę, żeby przy ponownym włożeniu zatyczki (nr 26) nie dostało się powietrze

4. Dane techniczne

Maksymalny ścisk	50 kN
Masa maksymalnego prasowania	miedź KZ25/ aluminium KZ 25
Skok tłoka obsługa jedną ręką	13 mm
Obracalność szczęki do zaciskania	180°
Pojemność zbiornika	45 cm ³
Olej	Optimol Hydro 32, Shell Tellus T 15
Maksymalne ciśnienie robocze	700 bar
Temperatura stosowania	-20 °C do +60 °C
Stosowane wkładki	Wkładka sześciokątna

HILPRESS

Specyfikacja części

Nr części	Nazwa	Ilość
1	Korpus	1
2	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	1
3	Pierścień oporowy	1
4	Kula	1
5	Sprężyna naciskowa	1
6	Kula	1
7	Sprężyna	1
8	Pierścień zębaty	1
9	Ostrze zaworowe	1
10	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	1
11	Sprężyna	1
12	Śruba nastawcza	1
13	Dźwignia odciążająca	1
14	Kołek karbowy	1
15	Tłok pociągowy	1
16	Sprężyna	1
17	Pierścień osadczy sprężynujący	1
18	Nakrętki	1
19	Tłok pompy	1
20	Tłok	1
21	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	1
22	Pierścień oporowy	1
23	Pierścień oporowy	1
24	Zbiornik	1
25	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	1
26	Zamknięcie zbiornika	1
27	Mufa	1
28	Rura z płaszczem	1
29	Kołek sprężysty	1
30	Uchwyt rury z płaszczem	1
31	Śruba	1
32	Sworzeń mocujący	1
33	Sprężyna	1
34	Dźwignia pompy	1
35	Uchwyt dźwigni pompy	1
36	Sworzeń	2
37	Sprężyna	1
38	Pierścień osadczy sprężynujący	4
61	Zamknięcie	1
62	Śruba	1
63	Uchwyt regulujący	1
64	Pierścień osadczy sprężynujący	4
65	Sworzeń	2
66	Szczeka	1
67	Wkręt bez łba	4
68	Śruba	1
69	Uchwyt	1
70	Prosta zamykająca	1
71	Kołek sprężysty	1
72	Sprężyna	1
73	Sprężyna	1
74	Kołek sprężysty	1
75	Guma trzymająca	1
77	Rura ssąca	1
78	Uchwyt zabezpieczający	1
79	Sprężyna	1
80	Sprężyna	1
	Zestaw naprawczy do 12292	1

HILPRESS

