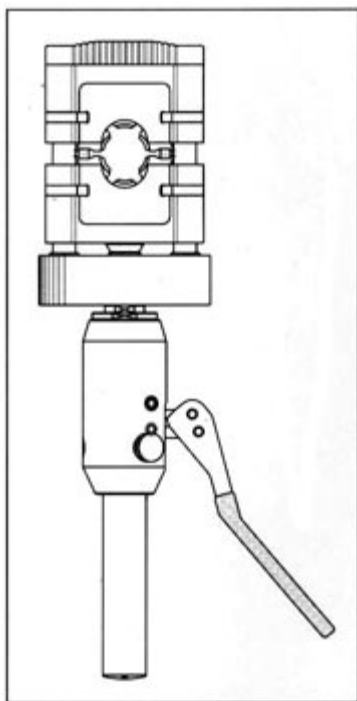


WNT 250

РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС

Руководство пользователя



1. Введение

Ручной гидравлический насос, работающий на основе прямого соединения, является важным новшеством среди гидравлических устройств.

Фактически инструмент состоит из рычажного насоса изготовленного из лёгкого сплава и встроенного гидравлического цилиндра, который позволяет создавать большое давление при минимальном усилии на рычаге.

Существует возможность изменять режим работы кримпера с ручного на гидравлический без проведения каких-либо модификаций. Можно осуществлять обжимку непосредственно на автомобиле или вне рабочей зоны. Источники электричества и сжатого воздуха не требуются.

2. Информация по безопасности

Прежде чем приступать к работе внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Используйте насос только в соответствии с инструкцией.

При работе и инструментом надевайте защитную одежду.

Никогда не подносите лицо к прибору при наличии гидравлического давления.

Никогда не направляйте прибор в сторону людей при нагнетании воздуха.

Чтобы избежать получения травм и поломки инструмента не продолжайте создавать давление, после того как обжимные вставки сомкнулись.

В случае проблем с завершением обжима не продолжайте давить на рычаг, а найдите причину проблемы (тип фитинга, размер обжимной вставки и т.д.).

3. Спецификация

Производительность:	66 кН при давлении 700 бар
Ход поршня:	22 мм
Длина (без учёта резьбы):	255 мм
Вес:	1,6 кг

4. Сборка кримпера

- Удалите болт ручной опресовки и бронзовую шайбу с кримпера.
- При помощи гаечного ключа, входящего в комплект, приверните насос к нижней части кримпера (рис. 1).
- Наденьте бронзовую шайбу на поршень насоса (рис. 2).

5. Эксплуатация

Для того чтобы поршень начал движение закрутите ручку выпускного клапана и осуществляйте нажатие на рычаг до тех пор, пока обжимные вставки не сомкнутся. Для сброса гидравлического давления открутите ручку выпускного клапана.

6. Обслуживание

Для очистки от грязи периодически осуществляйте продувку насоса сжатым воздухом.

7. Описание насоса

Рис. 3

- Шток поршня
- Резьбовой адаптер кольцевой гайки
- Место применения гаечного ключа
- Кольцевая гайка цилиндра
- Точка опоры рычага
- Штифты рычага
- Стопорное кольцо
- Поршень
- Рычаг нагнетания воздуха
- Вентиляционное отверстие
- Крышка резервуара
- Ручка / масляный резервуар
- Ручка выпускного клапана
- Стопор ручки
- Гаечный ключ

