

Клепальный станок
Торговой марки Техносоюз
Модель TS-510

Описание товара

Это оборудование может заклепывать и снимать заклепки различных тяжелых автомобильных башмаков, обладая преимуществами большой силы клепки, широкого спектра использования, высокой эффективности работы, вертикальной конструкции и простоты эксплуатации.

Основной объем адаптации: Dongfeng, Jiefang, North Benz, Auman, Hongyan, Yuejin, Medium Bus, Ford и другие тяжелые автомобили.

Технические характеристики

- Режим работы: воздух
- Рабочий ход источника: 26 мм
- Входное давление: 0,6-1,0 МПа
- Номинальное давление: 6000 Н
- Диаметр заклепки: полый 6*8*10
- Рабочий ход: 120 мм.
- Общий вес машины: 65 кг.
- Корпус машины: 46*46*118 см

Краткое описание структуры:

Оборудование оснащено клепальной головкой и гнездом для заклепки (упаковано в положении на Рисунке 4), которые используются под различные инструменты; Длинный инструмент закреплен на рисунке 1, короткий инструмент закреплен на рисунке 2, а в коробке на рисунке 4 находится регулятор давления (водомасляный сепаратор) и набор запасных аксессуаров.

Установка и использование

- 1) Откройте упаковку, проверьте и ознакомьтесь с количеством, типом и функциями различных инструментов:
- 2) Выньте регулятор давления и установите его за фюзеляжем (№5 на рис.) и подключите источник воздуха:
- 3) Установите головку заклепки (№1 на рис.) и гнездо заклепки (№2 на рис.)

- 4) Перед использованием проверьте, зафиксированы ли головка заклепки и гнездо заклепки вверх и вниз. Используйте эксцентриковую втулку (№3 на рис.) для регулировки заклепки до и после, отрегулируйте гнездо заклепки вверх и вниз (№2 на рис.), а головку заклепки и сиденье с заклепками можно использовать, нажав на педаль (№6 на рис.).



СРОК ХРАНЕНИЯ, СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы оборудования: 10 лет, при проведении регламентных работ и соблюдении условий эксплуатации.

Категория хранения транспортирования оборудования 7 (Ж1) для стран с умеренным климатом и 9 (ОЖ1) - для стран с тропическим климатом по ГОСТ 15150, из расчета хранения без переконсервации не менее 12 месяцев.

Назначенный срок службы

Средняя наработка на отказ, при 1,5 сменной работе, часов, не менее....20000
 Средний полный срок службы, лет, не менее.....10
 Коэффициент технического использования, не менее.....0,81

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

Наименование и обозначение детали, узла	Параметр, характеризующий предельное состояние	Предельное значение параметра
Корпус устройства	Возникновение трещин на корпусе, консоли, сквозная коррозия	Длина трещины, измеренная визуально при помощи измерительного инструмента – 1,0 мм и более
Насос	Износ плунжера, сальников и манжет	При испытаниях, не обеспечивается надлежащее давление жидкости для работы устройства
Цилиндр	Износ манжет	Проскальзывание, отсутствие давления

УКАЗАНИЯ ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Рабочие жидкости должны быть слиты, электрические (электронные) и механические компоненты должны быть переданы для утилизации соответствующим организациям и должны быть утилизированы согласно действующих на момент утилизации нормативных документов.

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

К работе на оборудовании допускаются лица не моложе 18 лет и прошедшие обучение в специализированном центре.

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ, ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА, КОТОРЫЕ ПРИВОДЯТ К ИНЦИДЕНТУ ИЛИ АВАРИИ

Несоблюдение требований руководства по эксплуатации домкрата и техники безопасности может привести к критическим отказам, которые могут являться возможными причинами причинения вреда жизни и здоровью человека.

Перечень критических отказов при несоблюдении требований:

- Трещины корпуса ;
- потеря прочности корпусных деталей, ниже установленного предела;
- потеря плотности материалов корпусных деталей, ниже установленного предела;
- отказ системы управления;
- невыполнение функций по назначению.

- К критическому отказу, инциденту или аварии может привести:
- неправильные действия оператора во время работы устройства;
 - нахождение оператора вблизи открытого огня;
 - допуск к работе посторонних лиц.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ:

- немедленно остановить работу;
- Сбросить давление в цилиндре;
- провести осмотр устройства и выяснить причину отказа;
- доложить руководителю работ о возникшей ситуации;
- действовать в соответствии с указаниями руководителя работ.

Контактные данные изготовителя, уполномоченного изготовителем представителя (импортера)

ИМПОРТЕР: ООО «ТЕХНОСОЮЗ»

WWW.TECHNOSOUZ.RU

Юр.адрес: 109029, Москва г, Нижегородская ул., дом № 32, строение 15 Э
Зпом I к 30 оф 302к
8 (800) 100-70-96 бесплатно для РФ, 8 (963) 710-30-18 отдел сервиса

Свидетельство о приемке

Модель _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Печать фирмы и подпись продавца _____