

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО СТЕПЛЕРА ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ КАРТОННЫХ КОРОБОВ МОДЕЛЬ: SPp

ВНИМАНИЕ:

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕПЛЕРА ВСЕ ОПЕРАТОРЫ ДОЛЖНЫ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ И СЛЕДОВАТЬ ПРАВИЛАМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ. ХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ РЯДОМ СО СТЕПЛЕРОМ. ПО ВОПРОСАМ РАБОТЫ СО СТЕПЛЕРОМ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ДИСТРИБЬЮТОРУ.



СОДЕРЖАНИЕ

	СТРАНИЦА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
СМАЗКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
ПОДАЧА ВОЗДУХА	5
ЗАПРАВКА ИНСТРУМЕНТА	6
ДЛИНА НОЖЕК СКОБЫ	7
РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ СЖАТИЯ СКОБЫ.....	8
РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ.....	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА	9
ЧИСТКА	10
УДАЛЕНИЕ ЗАСТРЯВШИХ СКОБ.....	11
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	12
ЗАМЕНА ЗУБЬЕВ.....	13
ЗАМЕНА БОЙКА	14
ЗАМЕНА ПРУЖИНЫ ТОЛКАТЕЛЯ	15
ЗАМЕНА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ КЛАПАНОВ И ТРУБОК.....	16
ЗАМЕНА ПОРШНЯ	17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА

РАЗМЕРЫ (ДЛИНА x ВЫСОТА x ШИРИНА) 340ММ x 220ММ x 150ММ

ВЕС (БЕЗ СКОБ) 2.65 КГ

ПРИ НОРМАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ И ТЕМПЕРАТУРЕ

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ:

МАКСИМАЛЬНОЕ ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ. 8 КГ/СМ²

РЕКОМЕНДОВАННОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 5 КГ/СМ² – 7 КГ/СМ²

ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА..... 0.067 М³ / МИН

60 СКОБ В МИНУТУ @5.66 КГ/СМ²

ХАРАКТЕРИСТИКА СКОБ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НОЖКАМИ

ММ

ДЛИНА 15ММ, 18ММ (ADB-19)

ХАРАКТЕРИСТИКА СКОБ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НОЖКАМИ

ММ

ДЛИНА 18ММ, 22ММ (ADB-22)

ВМЕСТИМОСТЬ МАГАЗИНА..... 100 ШТ.

УРОВЕНЬ ШУМА (НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ НОСИТЕ ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ)

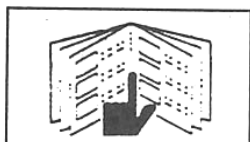
Уровень звукового давления на рабочем месте оператора **L_{Pa}, 1s = 89 дБА**

Уровень акустической мощности **L_{WA}, 1s = 93 дБА**

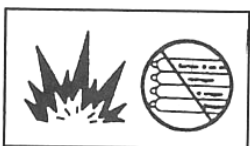
Уровень звукового давления на поверхности **L_{Pa}, 1с,1 м=80 дБА**

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ!



1. ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ И ВСЕМИ ПРАВИЛАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ. ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ, ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ОФИЦИАЛЬНОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.



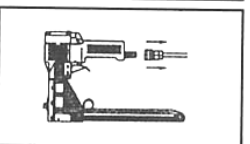
2. ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПНЕВМАТИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТФИЛЬТРОВАННЫЙ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ.



3. ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕНЗИН ИЛИ ДРУГИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТА. ИСПАРЕНИЯ ВНУРИ ИНСТРУМЕНТА МОГУТ ВОСПЛАМЕНИТЬСЯ ОТ ИСКРЫ И ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ ИНСТРУМЕНТА.



4. ЗАПРЕЩЕНО ПРЕВЫШАТЬ МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА (8 КГ/СМ²).



5. ОТСОЕДИНИТЕ ИНСТРУМЕНТ ОТ ИСТОЧНИКА СЖАТОГО ВОЗДУХА ПЕРЕД УДАЛЕНИЕМ ЗАСТРЯВШИХ СКОБ, ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, НАЛАДКОЙ ИЛИ ВО ВРЕМЯ ПРОСТОЯ.

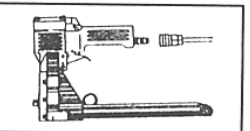
ВНИМАНИЕ



6. СНИМИТЕ ПАЛЕЦ С РЫЧАГА ВО ВРЕМЯ ПЕРЕНОСА ИНСТРУМЕНТА. НЕ ТЯНИТЕ ИНСТРУМЕНТ ЗА ШЛАНГ, ЧТОБЫ ПЕРЕДВИНУТЬ ЕГО ИЛИ ПЕРЕНЕСТИ.



7. ВСЕГДА НАДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ, НАУШНИКИ И КАСКУ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ.



8. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЛИ ДРУГИЕ ФИТТИНГИ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ВОЗДУХУ ОСТАВАТЬСЯ В ИНСТРУМЕНТЕ.



9. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ РУКИ ИЛИ ДРУГИЕ ЧАСТИ ТЕЛА В СТЕПЛЕР ВО ВРЕМЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ОТСОЕДИНЕНИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА.



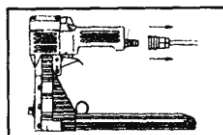
10. ЗАПРЕЩЕНО НАПРАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ НА СЕБЯ ИЛИ ДРУГИХ ЛИЦ.

СМАЗКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ



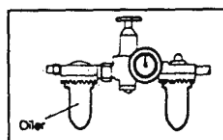
• ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО СМАЗАТЬ ИНСТРУМЕНТ.



• ОТСОЕДИНИТЕ ИНСТРУМЕНТ ОТ ИСТОЧНИКА СЖАТОГО ВОЗДУХА ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ СМАЗКИ.



• ПОВЕРНИТЕ ИНСТРУМЕНТ ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ВПУСКА ВОЗДУХА ВВЕРХ И КАПНИТЕ МАСЛО UNOCAL RX22 ИЛИ 3-IN-1. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЕТЕРГЕНТНОЕ МАСЛО ИЛИ ПРИСАДКИ. ЗАПУСТИТЕ ИНСТРУМЕНТ НЕНАДОЛГО ПОСЛЕ ДОБАВЛЕНИЯ МАСЛА.

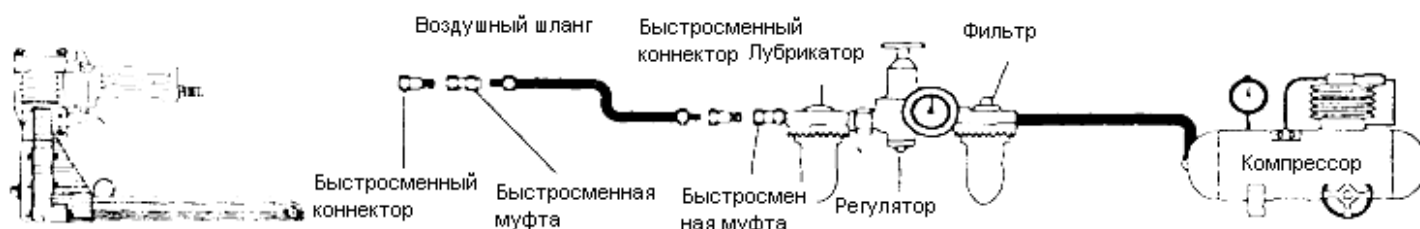


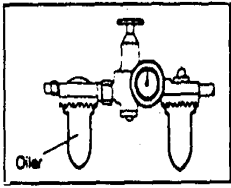
• ВЫТРИТЕ ОСТАТКИ МАСЛА, КОТОРЫЕ ВЫЙДУТ. ЛИШНЕЕ МАСЛО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ИНСТРУМЕНТА. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОТОЧНОЙ СМАЗКИ НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЖЕДНЕВНО СМАЗЫВАТЬ ИНСТРУМЕНТ ВРУЧНУЮ.

ПОДАЧА ВОЗДУХА

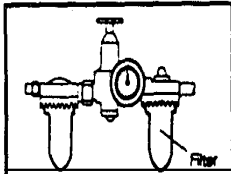
ПРИМЕЧАНИЕ

ИЗОБРАЖЕНИЕ НИЖЕ ПОКАЗЫВАЕТ ПРАВИЛЬНУЮ СХЕМУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА, КОТОРАЯ УВЕЛИЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ И СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА.





- МНОГИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛУБРИКАТОР ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА В СИСТЕМУ, ЧТО УВЕЛИЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ И ПРОДЛЕВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛУБРИКАТОРА НЕОБХОДИМО ЕЖЕДНЕВНО ПРОВЕРЯТЬ УРОВЕНЬ МАСЛА.

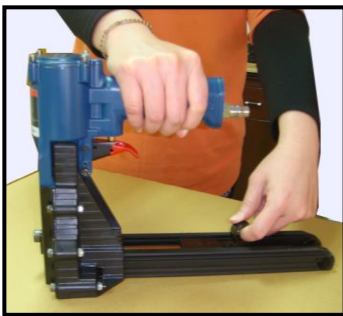


- ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ФИЛЬТРЫ. ФИЛЬТР ТАКЖЕ ПОМОГАЕТ УВЕЛИЧИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ИНСТРУМЕНТА. НЕОБХОДИМО ЕЖЕДНЕВНО ПРОВЕРЯТЬ СОСТОЯНИЕ ФИЛЬТРА И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОСУШАТЬ ЕГО.

ЗАПРАВКА ИНСТРУМЕНТА



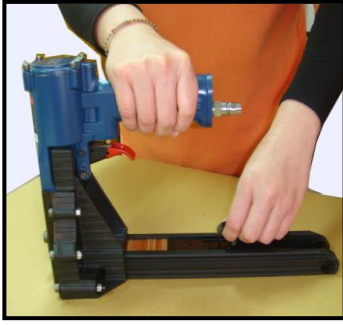
ОТСОЕДИНИТЕ ПОДАЧУ СЖАТОГО ВОЗДУХА.



ПОТЯНИТЕ ТОЛКАТЕЛЬ (036) ТАК, ЧТОБЫ ОН УПЕРСЯ В ПЯТКИ (032), ЗАТЕМ ПОВЕРНИТЕ ТОЛКАТЕЛЬ.



ВСТАВЬТЕ 2 ПОЛОСКИ СКОБ В МАГАЗИН (030) С КОНЦА . СКОБЫ ДОЛЖНЫ ПРОСКОЛЬЗНУТЬ В ПЕРЕДНЮЮ ЧАСТЬ МАГАЗИНА (036).

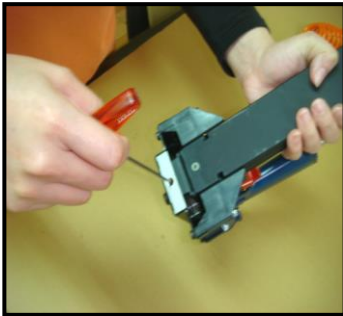


ПОДВИНЬТЕ ТОЛКАТЕЛЬ (036) НАЗАД И ПОСТЕПЕННО
ОТПУСТИТЕ ЕГО ТАК, ЧТОБЫ ТОЛКАТЕЛЬ УПЕРСЯ В СКОБЫ.
СЛЕДИТЕ, ЧТОБЫ ТОЛКАТЕЛЬ НЕ УДАРЯЛСЯ В СКОБЫ С
СИЛОЙ: ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ДЕФОРМАЦИИ СКОБ ИЛИ
ПОВРЕЖДЕНИЮ ИНСТРУМЕНТА.

ДЛИНА НОЖЕК СКОБЫ

ПРИМЕЧАНИЕ : ОТКЛЮЧИТЕ ПОДАЧУ СЖАТОГО ВОЗДУХА

ОСЛАБЬТЕ УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ (526) 3 ММ ОТВЕРТКОЙ.



ПОВЕРНИТЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ (018) НА 180° ДО
ЖЕЛАЕМОГО УРОВНЯ ПРИ ПОМОЩИ ОТВЕРТКИ.

STAPLES LENGTHS	15MM	18MM
ROD POSITION	S — L	L — S

ЕСЛИ НЕОБХОДИМО ВБИВАТЬ СКОБЫ С ДЛИННЫМИ НОЖКАМИ,
УСТАНОВИТЕ СТЕРЖЕНЬ ТАК, ЧТОБЫ БУКВА L БЫЛА СВЕРХУ.

STAPLES LENGTHS	18MM	22MM
ROD POSITION	S — L	L — S

ЕСЛИ НЕОБХОДИМО ВБИВАТЬ СКОБЫ С КОРОТКИМИ НОЖКАМИ,
УСТАНОВИТЕ СТЕРЖЕНЬ ТАК, ЧТОБЫ БУКВА S БЫЛА СВЕРХУ.



ЗАКРУТИТЕ УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ(526).

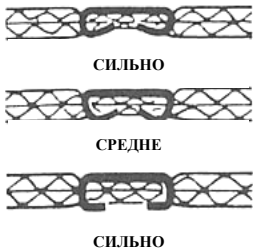
РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ СЖАТИЯ СКОБЫ



ПРИМЕЧАНИЕ: ОТКЛЮЧИТЕ ПОДАЧУ СЖАТОГО ВОЗДУХА.
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 2 ММ ИЛИ
ШЕСТИГРАННЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ 2,5 ММ. ПОВЕРНИТЕ

КОЛЬЦО (006) ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.

ПРИМЕЧАНИЕ: ВЫНЬТЕ ИНСТРУМЕНТ ПОСЛЕ ТОГО, КАК
НАСТРОЙКИ БУДУТ ЗАВЕРШЕНЫ.



РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ



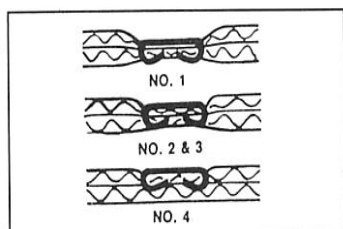
ПРИМЕЧАНИЕ : ОТКЛЮЧИТЕ ПОДАЧУ СЖАТОГО ВОЗДУХА
ОСЛАБЬТЕ ПЕРЕДНИЙ ВИНТ (527) ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ
КЛЮЧОМ 6 ММ.



ПРОТОЛКНИТЕ КОРПУС (007) ВВЕРХ И ОТРЕГУЛИРУЙТЕ.



УСТАНОВКА НА САМОМ КРАЮ РЕГУЛИРОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ (019) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ МИНИМАЛЬНОЙ ГЛУБИНЫ ВХОДЫ СКОБЫ (№4). ЕСЛИ ОПУСТИТЬ ПЛАСТИНУ ВНИЗ, ЗУБЦЫ (021, 022) БУДУТ ВХОДИТЬ В СШИВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ГЛУБИНУ (№1).



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА

ВНИМАНИЕ

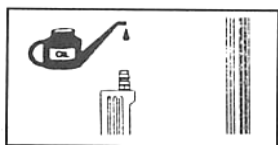
НАДЕНЬТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ И НАУШНИКИ. ОЧКИ ДОЛЖНЫ ЗАЩИЩАТЬ ГЛАЗА ТАКЖЕ ПО БОКАМ. РОБОТОДАТЕЛЬ И ОПЕРАТОРЫ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОБСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ.

ВНИМАНИЕ

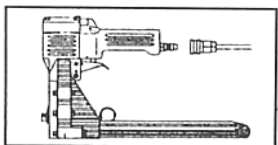
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ: ЗАПРЕЩЕНО ВСТАВЛЯТЬ РУКИ ИЛИ ДРУГИЕ ЧАСТИ ТЕЛА В СТЕПЛЕР. НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТ НА ДРУГИХ ЛЮДЕЙ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ В ИГРАХ. ВСЕГДА ОСТОРОЖНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С ИНСТРУМЕНТОМ. НЕ НАЖИМАЙТЕ РЫЧАГ ДО ТОГО, КАК УСТАНОВИТЕ ИНСТРУМЕНТ НА КАРТОН.

ПРИМЕЧАНИЕ

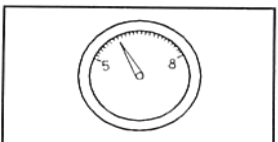
ПРОВЕРЬТЕ И ЗАМЕНИТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЕ ИЛИ ИЗНОСИВШИЕСЯ КОМПОНЕНТЫ ИНСТРУМЕНТА.



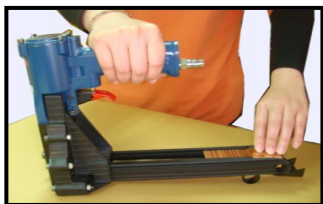
ДОБАВЬТЕ НЕСКОЛЬКО КАПЕЛЬ МАСЛА UNOCAL R×22 ИЛИ 3-IN-1 OIL ВО ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ВОЗДУХА.



ПОДСОЕДИНИТЕ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ФИТТИНГ К ИНСТРУМЕНТУ.



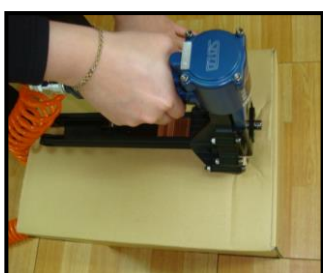
ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ВОЗДУШНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТАК, ЧТОБЫ СТРЕЛКА МАНОМЕТРА УКАЗЫВАЛА НА 6 КГ/СМ².



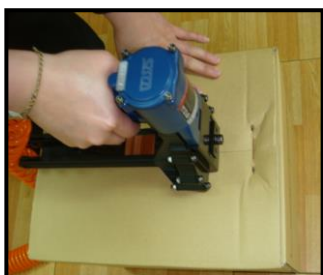
ЗАГРУЗИТЕ СКОБЫ В ИНСТРУМЕНТ, СЛЕДУЯ ПУНКТУ «ЗАПРАВКА ИНСТРУМЕНТА».



ПОДСОЕДИНИТЕ ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ К ИНСТРУМЕНТУ.



ВОЗЬМИТЕСЬ РУКОЙ ЗА РУЧКУ, УСТАНОВИТЕ ИНСТРУМЕНТ НА КОРОБЕ В МЕСТЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОМ ДЛЯ СКОБЫ. ПО ОБЕИМ СТОРОНАМ МАГАЗИНА РАСПОЛОЖЕНЫ НЕБОЛЬШИЕ ВЫСТУПЫ, КОТОРЫЕ УКАЗЫВАЮТ НА ПОЛОЖЕНИЕ СКОБЫ (011).



ЧЕМ БЛИЖЕ РАСПОЛОЖЕНЫ СКОБЫ К КРАЮ, ТЕМ КРЕПЧЕ УПАКОВКА. ПРОВЕРЬТЕ, КАК СИЛЬНО СЖИМАЮТСЯ НОЖКИ СКОБ И НАСКОЛЬКО ГЛУБОКО ВХОДЯТ СКОБЫ НА ОБРАЗЦЕ КАРТОНА, КОТОРЫЙ ВЫ СОБИРАЕТЕСЬ СШИВАТЬ.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

ОПАСНОСТЬ



1. ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕНЗИН ИЛИ ДРУГИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТА. ИСПАРЕНИЯ ВНУРИ ИНСТРУМЕНТА МОГУТ ВОСПЛАМЕНИТЬСЯ ОТ ИСКРЫ И ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ ИНСТРУМЕНТА, СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ ОПЕРАТОРА.



ОТСОЕДИНИТЕ ПОДАЧУ СЖАТОГО ВОЗДУХА ОТ ИНСТРУМЕНТА.



УДАЛИТЕ ГРЯЗЬ И СМАЗКУ С ПОМОЩЬЮ КЕРОСИНА ИЛИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА. НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ РАСТВОРИТЕЛЮ ПОПАСТЬ В ЦИЛИНДР. ВЫТРИТЕ ИНСТРУМЕНТ НАСУХО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

УДАЛЕНИЕ ЗАСТРЯВШИХ СКОБ



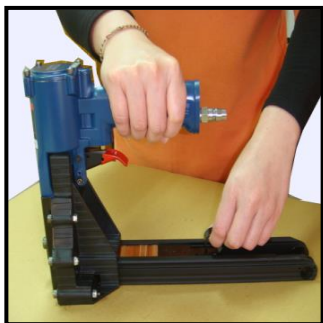
ОТСОЕДИНИТЕ ПОДАЧУ СЖАТОГО ВОЗДУХА ОТ ИНСТРУМЕНТА.



ОТТЯНИТЕ ТОЛКАТЕЛЬ (036) НАЗАД И ПОВЕРНИТЕ ЕГО, ЧТОБЫ ЗАФИКСИРОВАТЬ.



ВЫНЬТЕ ЗАСТРЯВШУЮ СКОБУ ПРИ ПОМОЩИ ПЛОСКОГУБЦЕВ ИЛИ ОТВЕРТКИ.



ПЛАВНО ОТПУСТИТЕ ТОЛКАТЕЛЬ (036) ТАК, ЧТОБЫ ОН ВЕРНУЛСЯ В ИСХОДНУЮ ПОЗИЦИЮ.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ

ПРЕРВИТЕ РАБОТУ С ИНСТРУМЕНТОМ НЕМЕДЛЕННО ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ КАКИХ-ЛИБО ПРОБЛЕМ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕИСПРАВНОГО ИНСТРУМЕНТА МОЖЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА. ВСЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ И ЗАМЕНА ДЕТАЛЕЙ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ЛИЦОМ ИЛИ АВТОРИЗИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ.

№	НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
1	ВОЗДУХ ВЫХОДИТ ИЗ РЫЧАГА.	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО НА КЛАПАНЕ (016) ИЛИ НА ТРУБКЕ (017) ПОВРЕЖДЕНО	ЗАМЕНИТЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО.
2	ВОЗДУХ ВЫХОДИТ ИЗ ВЫХЛОПНОГО ОТВЕРСТИЯ	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО НА КЛАПАНЕ (016) ИЛИ НА ТРУБКЕ (017) ПОВРЕЖДЕНО	ЗАМЕНИТЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО.
		УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ПОРШНЯ (507) ПОВРЕЖДЕНО.	ЗАМЕНИТЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО.
3	ВОЗДУХ ВЫХОДИТ ИЗ ЦИЛИНДРА (004)	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (519) ПОРШНЕВОГО ШТОКА (007) ПОВРЕЖДЕНО.	ЗАМЕНИТЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО.
4	СКОБА ВБИВАЕТСЯ МЕДЛЕННО И НЕ ВХОДИТ В КАРТОН ДО КОНЦА	ВИНТ (517) РАЗБОЛТАЛСЯ ИЛИ ДЕТАЛИ (014), (009) ИЗНОСИЛИСЬ.	РАЗМЕСТИТЕ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ ШТИФТ (013), КАК ПОКАЗАНО, И ЗАТЯНИТЕ ВИНТ (517) ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ. ПОВЕРНИТЕ ШТИФТ НЕМНОГО ВВЕРХ, ЕСЛИ СКОБА НЕ ДО КОНЦА ВХОДИТ В КАРТОН, ИЛИ ВНИЗ, ЕСЛИ СКОБА ВБИВАЕТСЯ МЕДЛЕННО.
5	СКОБЫ ЧАСТО ЗАСТРЯЮТ	СКОБА ВБИВАЕТСЯ МЕДЛЕННО И НЕ ВХОДИТ В КАРТОН ДО КОНЦА	СМ. ВЫШЕ.
		ВИНТЫ ЗУБЦОВ РАЗБОЛТАЛИСЬ	ЗАТЯНИТЕ ВИНТЫ.

		НЕПРАВИЛЬНО ПОДОБРАН РАЗМЕР СКОБ	ИСПОЛЬЗУЙТЕ СКОБЫ СООТВЕТСТВЕННОГО РАЗМЕРА
		НЕДОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО СМАЗКИ.	ОЧИСТИТЕ И СМАЗЬТЕ ИНСТРУМЕНТ ПРАВИЛЬНО.
6	СКОБА СЖИВАЕТСЯ НЕРАВНОМЕРНО	НЕПРАВИЛЬНО ПОДОБРАН РАЗМЕР СКОБ.	ПРОВЕРЬТЕ ДЛИНУ НОЖЕК СКОБЫ И ОТРЕГУЛИРУЙТЕ СИЛУ СЖАТИЯ СКОБЫ.
7	СКОБА НЕ СЖИМАЕТСЯ	ЗУБЦЫ (021, 022) РАЗБОЛТАЛИСЬ	ЗАТЯНИТЕ ЗУБЦЫ (021), (022).
		ЗУБЦЫ (021, 022) НЕИСПРАВНЫ	ЗАМЕНИТЕ ЗУБЦЫ (021), (022).
		СКОБА ВБИВАЕТСЯ МЕДЛЕННО И НЕ ВХОДИТ В КАРТОН ДО КОНЦА	СМ. П. 5.

ЗАМЕНА ЗУБЦОВ

ПРИМЕТКА: ОТСОЕДИНИТЕ ПОДАЧУ СЖАТОГО ВОЗДУХА



ОСЛАБЬТЕ ВИНТЫ (530), (531) И ГАЙКУ (542) 8 ММ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И 4 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ.



ВЫНЬТЕ МАГАЗИН (030) В СБОРКЕ.



ОСЛАБЬТЕ ВИНТЫ (532) 3 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ. ЗАМЕНИТЕ ЗУБЦЫ ПО ОЧЕРЕДИ, ЧТОБЫ НЕ ПЕРЕПУТАТЬ ИХ НАПРАВЛЕНИЕ.

ЗАМЕНА БОЙКА

ПРИМЕЧАНИЕ: ОТСОЕДИНИТЕ ПОДАЧУ СЖАТОГО ВОЗДУХА



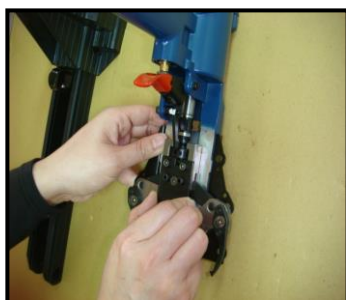
ОСЛАБЬТЕ ВИНТЫ (530), (531) 8 ММ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И 4 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ.



ВЫНЬТЕ МАГАЗИН В СБОРКЕ (030).



ОСЛАБЬТЕ УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ (526) 3 ММ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ, ЧТОБЫ РАЗБЛОКИРОВАТЬ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ (018).



ВЫНЬТЕ РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ И РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ (018) ОДНОВРЕМЕННО ИЗ ВОРОТА (006).



ОСЛАБЬТЕ ВИНТЫ (535) 3 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ, ВЫНЬТЕ ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ (537) ПРИ ПОМОЩИ МОЛОТКА И 6 ММ ШТОКА.

ЗАМЕНА ПРУЖИНЫ ТОЛКАТЕЛЯ



ОСЛАБЬТЕ ВИНТЫ (530), (531) 8 ММ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И 4 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ.



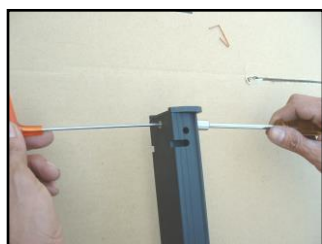
ВЫНЬТЕ МАГАЗИН В СБОРКЕ (030).



ОТТЯНИТЕ ТОЛКАТЕЛЬ (036) НАЗАД И ПОВЕРНИТЕ ЕГО, ЧТОБЫ ЗАФИКСИРОВАТЬ.



ПРОТОЛКНИТЕ ОСНОВАНИЕ МАГАЗИНА (038) НАЗАД И ВЫНЬТЕ ЕГО ИЗ МАГАЗИНА



ОСЛАБЬТЕ ВИНТ (540) И ГАЙКУ (541) 2.5 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И 7 ММ ТОРЦЕВЫМ КЛЮЧОМ.

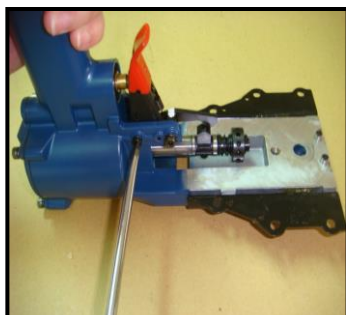


ОСЛАБЬТЕ ШТИФТ (032) 6 ММ КОЛЕНЧАТЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И ВЫНЬТЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТОЛКАТЕЛЯ (033).
ВЫНЬТЕ ТОЛКАТЕЛЬ (030).

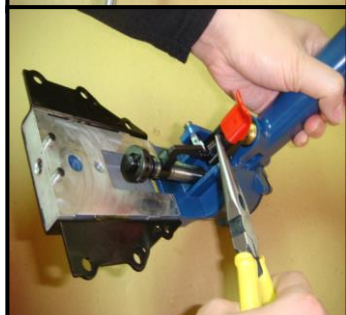


СНИМИТЕ ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ (545) С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКА И ШТИФТА ДИАМЕТРОМ 4 ММ.

ЗАМЕНА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ КЛАПАНОВ И ТРУБОК



ОТКРУТИТЕ ВИНТЫ (513) ПЛОСКОЙ ОТВЕРТКОЙ.



ВЫНЬТЕ ПЛОСКОГУБЦАМИ ПРУЖИНУ (012).



СНИМИТЕ СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО (546) ПЛОСКОГУБЦАМИ.



СНИМИТЕ КЛАПАН (017) И ТРУБКУ (016) ПЛОСКОГУБЦАМИ.

ЗАМЕНА ПОРШНЯ



ПРИМЕЧАНИЕ: ОТСОЕДИНИТЕ ПОДАЧУ СЖАТОГО ВОЗДУХА

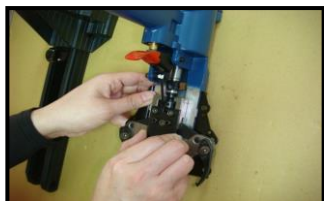
ВЫНЬТЕ ВИНТЫ (530, 531) И ГАЙКУ (542) ПРИ ПОМОЩИ 8 ММ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА И 4 ММ ШЕСТИГРАННОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА.



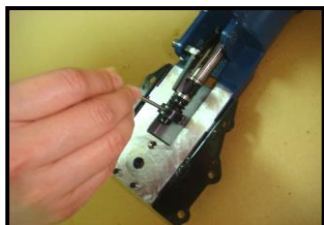
ВЫНЬТЕ МАГАЗИН В СБОРКЕ (030).



ОТКРУТИТЕ УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ (526) 3 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И РАЗБЛОКИРУЙТЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ (018).



ВЫТОЛКНИТЕ РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ И РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ (018) ОДНОВРЕМЕННО ИЗ ВОРОТА (006).



ОТКРУТИТЕ ВОРОТ (006) 3 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ. ВЫНЬТЕ ПРУЖИНУ (005).



ОСЛАБЬТЕ ВИНТ (510) 3 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ. СНИМИТЕ БЛОК (004) ЧЕРЕЗ ОКОШКО.



ОТКРУТИТЕ ВИНТЫ (501) 3 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ. СНИМИТЕ КРЫШКУ (001).



СНИМИТЕ ПОРШЕНЬ В СБОРКЕ. ОСЛАБЬТЕ ГАЙКУ (504) 40 ММ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ. ВЫНЬТЕ ПОРШЕНЬ (002) И УСТАНОВИТЕ НОВЫЙ.



Мир Упаковки - Продажа упаковочного оборудования
и материалов

+7(495)971-53-02

www.world-packing.su

info@world-packing.su