

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУЧНОГО СТЕПЛЕРА ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ КАРТОННЫХ КОРОБОВ МОДЕЛЬ: SPm

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	2
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ЗАПРАВКА ИНСТРУМЕНТА	4
ДЛИНА НОЖЕК СКОБЫ	4
РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ СЖАТИЯ СКОБЫ	5
РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА	6
УДАЛЕНИЕ ЗАСТРЯВШИХ СКОБ	6
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	7
ЗАМЕНА ЗУБЦОВ	7
ЗАМЕНА БОЙКА	8
ЗАМЕНА ПРУЖИНЫ ТОЛКАТЕЛЯ	9
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ	10
СХЕМА ИНСТРУМЕНТА	11

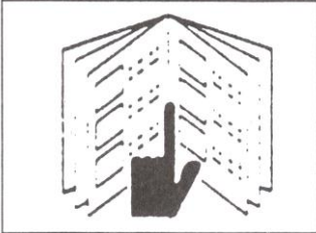
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА	
РАЗМЕРЫ (ДЛИНА x ВЫСОТА x ШИРИНА)	380 ММ×290 ММ×115 ММ
ВЕС (БЕЗ СКОБ).....	1.7 КГ
ХАРАКТЕРИСТИКА СКОБ	
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НОЖКАМИ.....	34.7 ММ
ДЛИНА.....	15 ММ, 18 ММ
ВМЕСТИМОСТЬ МАГАЗИНА	100 ШТ.



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ!

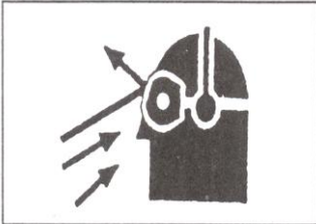


1. ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ И ВСЕМИ ПРАВИЛАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ. ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ, ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ОФИЦИАЛЬНОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

ВНИМАНИЕ



2. ЗАПРЕЩЕНО НЕБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА, НАПР., В ИГРАХ.



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



4. СОБЛЮДАЙТЕ БДИТЕЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ.



5. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ РУКИ ИЛИ ДРУГИЕ ЧАСТИ ТЕЛА В СТЕПЛЕР.



6. ЗАПРЕЩЕНО НАПРАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ НА СЕБЯ ИЛИ ДРУГИХ ЛИЦ.
7. НЕ НАЖИМАЙТЕ РУЧКУ ВЫПУСКА СКОБЫ ДО ТОГО, КАК СТЕПЛЕР БУДЕТ РАЗМЕЩЕН НА КАРТОНЕ.

ЗАПРАВКА ИНСТРУМЕНТА



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



ОСЛАБЬТЕ УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ (504) 3 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ.



ПОВЕРНИТЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ (012) НА 180° ДО ЖЕЛАЕМОГО УРОВНЯ ПРИ ПОМОЩИ ОТВЕРТКИ.

STAPLES LENGTHS	15MM	18MM
ROD POSITION		

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

STAPLES LENGTHS	18MM	22MM
ROD POSITION		

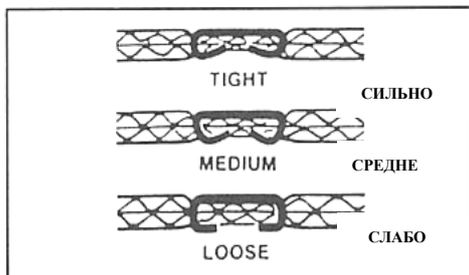
ЕСЛИ НЕОБХОДИМО ВБИВАТЬ СКОБЫ С КОРОТКИМИ НОЖКАМИ, УСТАНОВИТЕ СТЕРЖЕНЬ ТАК, ЧТОБЫ БУКВА S БЫЛА СВЕРХУ.

ЗАКРУТИТЕ УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ(504).

РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ СЖАТИЯ СКОБЫ



ОСЛАБЬТЕ РЕГУЛИРОВОЧНУЮ ГАЙКУ (011), ПОВЕРНИТЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ (010) ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ СИЛУ СЖАТИЯ СКОБЫ.



ПОВЕРНИТЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ (010) ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, ЧТОБЫ УВЕЛИЧИТЬ СИЛУ СЖАТИЯ СКОБЫ. ЗАТЕМ ЗАТЯНИТЕ РЕГУЛИРОВОЧНУЮ ГАЙКУ (011).

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ



ОСЛАБЬТЕ ПЕРЕДНИЙ ВИНТ (527) ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ 6 ММ.



ПРОТОЛКНИТЕ КОРПУС (001) ВВЕРХ И ОТРЕГУЛИРУЙТЕ В СООТВЕТСТВИИ С НЕОБХОДИМОЙ ГЛУБИНОЙ ВХОДА СКОБЫ.

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 ИНСТРУМЕНТ И ЗАМЕНИТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЕ ИЛИ ИЗНОСИВШИЕСЯ КОМПОНЕНТЫ ИНСТРУМЕНТА. ЗАЩИТНЫЕ ПЛОМБЫ ТАКЖЕ ПОДЛЕЖАТ ЗАМЕНЕ, ЕСЛИ ОНИ ИЗНОСИЛИСЬ.



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



УСТАНОВИТЕ ИНСТРУМЕНТ НА КОРОБЕ В МЕСТЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОМ ДЛЯ СКОБЫ. ПО ОБЕИМ СТОРОНАМ МАГАЗИНА (032) РАСПОЛОЖЕНЫ НЕБОЛЬШИЕ ВЫСТУПЫ, КОТОРЫЕ УКАЗЫВАЮТ НА ПОЛОЖЕНИЕ СКОБЫ. ПРИДЕРЖИВАЯ ОДНОЙ РУКОЙ КОРПУС ИНСТРУМЕНТА (001) СПЕРЕДИ, НАЖМИТЕ РУЧКУ (002). ЗАТЕМ ПЕРЕДВИНЬТЕ ИНСТРУМЕНТ НА СЛЕДУЮЩУЮ ПОЗИЦИЮ.



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.

УДАЛЕНИЕ ЗАСТРЯВШИХ СКОБ



ОТТЯНИТЕ ТОЛКАТЕЛЬ (030) НАЗАД И ПОВЕРНИТЕ ЕГО, ЧТОБЫ



ЗАФИКСИРОВАТЬ.

ВЫНЬТЕ ЗАСТРЯВШУЮ СКОБУ ПРИ ПОМОЩИ ПЛОСКОГУБЦЕВ ИЛИ ОТВЕРТКИ. ПЛАВНО ОТПУСТИТЕ ТОЛКАТЕЛЬ ТАК, ЧТОБЫ ОН ВЕРНУЛСЯ В ИСХОДНУЮ ПОЗИЦИЮ.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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
СКОБЫ ЧАСТО ЗАСТРЯЮТ	ВИНТЫ (510) ЗУБЦОВ РАЗБОЛТАЛИСЬ	ЗАТЯНИТЕ ВИНТЫ (510)
	НЕПРАВИЛЬНО ПОДОБРАН РАЗМЕР СКОБ	ИСПОЛЬЗУЙТЕ СКОБЫ СООТВЕТСТВЕННОГО РАЗМЕРА
СКОБА СЖИВАЕТСЯ НЕРАВНОМЕРНО	НЕПРАВИЛЬНО ПОДОБРАН РАЗМЕР СКОБ	ПРОВЕРЬТЕ ДЛИНУ НОЖЕК СКОБЫ И ОТРЕГУЛИРУЙТЕ СИЛУ СЖАТИЯ СКОБЫ.
СКОБА НЕ СЖИМАЕТСЯ	ЗУБЦЫ (015, 016) РАЗБОЛТАЛИСЬ	ЗАТЯНИТЕ ЗУБЦЫ (015,016)
	ЗУБЦЫ (015, 016) НЕИСПРАВНЫ	ЗАТЯНИТЕ ЗУБЦЫ (015,016)

ЗАМЕНА ЗУБЦОВ



ОСЛАБЬТЕ ВИНТЫ (508), (509) И ГАЙКУ (520) 8 ММ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И 4 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ.



ВЫНЬТЕ МАГАЗИН (024) В СБОРКЕ.



ОСЛАБЬТЕ ВИНТЫ (510) 3 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ. ЗАМЕНИТЕ ЗУБЦЫ ПО ОЧЕРЕДИ, ЧТОБЫ НЕ ПЕРЕПУТАТЬ ИХ НАПРАВЛЕНИЕ.

ЗАМЕНА БОЙКА



ОСЛАБЬТЕ ВИНТЫ (508), (509) 8 ММ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И 4 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ.



ВЫНЬТЕ МАГАЗИН В СБОРКЕ (024).



ОСЛАБЬТЕ УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ (504) 3 ММ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ, ЧТОБЫ РАЗБЛОКИРОВАТЬ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ (012).



ВЫНЬТЕ РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ И РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ (012) ОДНОВРЕМЕННО ИЗ ВОРОТА (001).



ОСЛАБЬТЕ ВИНТ ПЯТКИ (006) ОТВЕРТКОЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ. СНИМИТЕ РУЧКУ (002) И РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ.



ОСЛАБЬТЕ ВИНТЫ (513) 3 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ.



ВЫНЬТЕ ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ (501) ПРИ ПОМОЩИ МОЛОТКА И 5 ММ ШТОКА.

ЗАМЕНА ПРУЖИНЫ ТОЛКАТЕЛЯ



ОСЛАБЬТЕ ВИНТЫ (508), (509) И ГАЙКУ 8 ММ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И 4 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ.



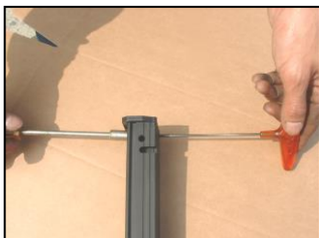
ВЫНЬТЕ МАГАЗИН В СБОРКЕ (024).



ОТТЯНИТЕ ТОЛКАТЕЛЬ (030) НАЗАД ТАК, ЧТОБЫ ОН ЗАФИКСИРОВАЛСЯ НА СТЕРЖНЕ (026). ПОВЕРНИТЕ ТОЛКАТЕЛЬ (030), ЧТОБЫ ЗАФИКСИРОВАТЬ.



ПРОТОЛКНИТЕ ОСНОВАНИЕ МАГАЗИНА (032) НАЗАД И ВЫНЬТЕ ЕГО ИЗ МАГАЗИНА (024).



ОСЛАБЬТЕ ВИНТ (518) И ГАЙКУ (519) 2.5 ММ ШЕСТИГРАННЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И 7 ММ ТОРЦЕВЫМ КЛЮЧОМ.



ОСЛАБЬТЕ ШТИФТ (026) 6 ММ КОЛЕНЧАТЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ И ВЫНЬТЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТОЛКАТЕЛЯ (033).
ВЫНЬТЕ ТОЛКАТЕЛЬ (030).



СНИМИТЕ ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ (523) С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКА И ШТИФТА ДИАМЕТРОМ 4 ММ.



Мир Упаковки - Продажа упаковочного оборудования
и материалов

+7(495)971-53-02

www.world-packing.su

info@world-packing.su