

Руководство по безопасности и паспорт изделия

Licota АТВ-3005 Гидравлический
съёмник трехлапый усиленный 12 тонн



Благодарим вас за приобретение продукции компании Licota™. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и безопасную его работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Внимание! Прочтите данную инструкцию. Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

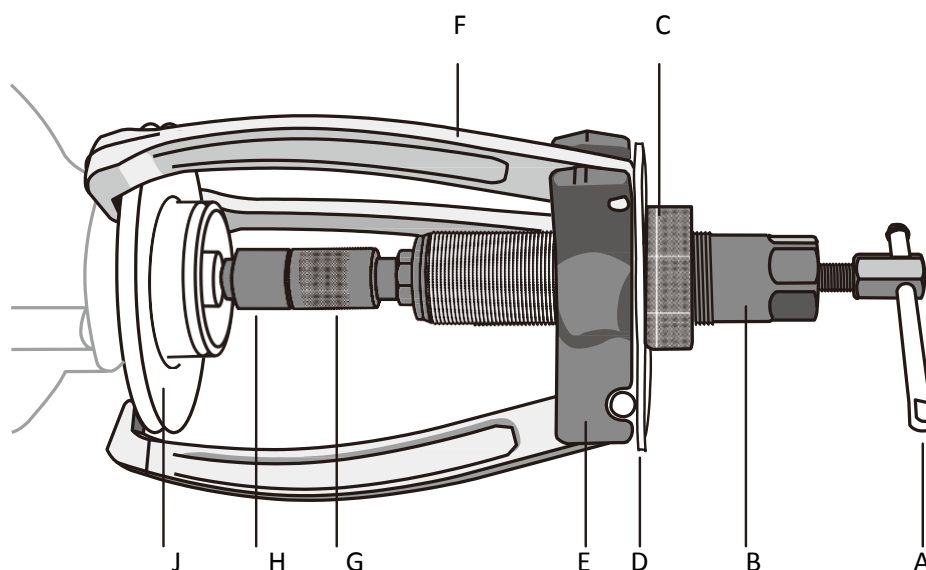
Общие положения

Съёмник гидравлический предназначен для снятия запрессованных деталей, удерживаемых за счёт их плотности посадки. Инструмент выпрессовывает детали механическим путём прикладывая к объекту силу равную 12-ти тоннам. Перед использованием необходимо убедиться в том, что деталь, на которой фиксируется съёмник, способна выдержать подобное усилие, в противном случае деталь деформируется.

Спецификации

Длина рабочего штока	346 мм
Вес	4,38 кг
Прилагаемое усилие	12 т

Описание



Обозначение	Описание
A	Вороток
B	Гидравлический цилиндр
C	Страховочное кольцо
D	Пластина
E	Шасси
F	Лапы
G	Удлинитель
H	Головка
J	Деталь

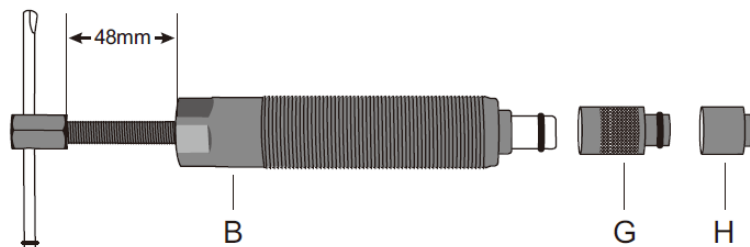
Эксплуатация

Согласно диаграмме описания.

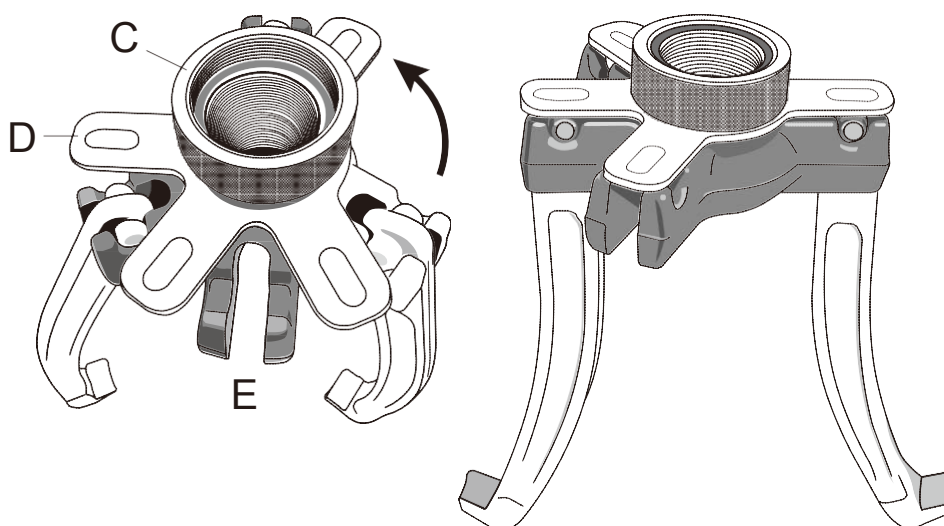
Сперва ослабить кольцо C так, чтобы пластина D вышла из пазов и свободно проворачивалась. Лапы съёмника F расфиксируются. Установите лапы F на шасси в необходимое положение, можно выбрать двух, или трёх точечную конфигурацию съёмника. Затяните кольцо C и зажмите пластину, чтобы надёжно зафиксировать лапы съёмника F в пазах. При этом лапы всё равно должны иметь достаточный ход для зацепа к краям детали J. После зацепа лап

к детали, затяните кольцо С до упора.

Убедитесь в том, что инструмент расположен соосно к детали/снимаемому объекту. Нарушение соосности приведёт к появлению некорректного вектора приложения силы, что может повредить деталь.



Соберите рабочий шток как показано выше. Запас хода воротка должен быть в пределах 48мм от корпуса цилиндра.



Вкрутите корпус цилиндра в шасси Е до момента когда головка Н соприкоснется с центром вала/детали. Используйте удлинитель G при необходимости.

Вращайте вороток А по часовой стрелке вручную, деталь начнёт сходиться с вала.

Не доворачивайте вороток вплотную к корпусу цилиндра – расстояние в 10мм крайний порог хода. Если требуется дополнительный ход для успешного съёма детали, выкрутите вороток обратно на 48мм от корпуса, затем установите головку вплотную к валу и повторите процедуру съёма.

После завершения операции снимите съёмник в обратном порядке.

Техническое обслуживание

Замена масла в цилиндре

ВАЖНО: Гидравлическую жидкость необходимо заменять только в том случае, если в этом есть острая необходимость. Частая и регулярная замена гидравлической жидкости не требуется.

Хранение

Храните инструмент в сухом и чистом месте. Это предотвратит появление на нём ржавчины и загрязнений.

Техника безопасности

- Соблюдайте осторожность при работе с инструментом.
- Не работайте в состоянии алкогольного, или наркотического опьянения.
- Используйте средства индивидуальной защиты при работе с инструментом (очки, перчатки).

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек или товарный чек, гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств, при эксплуатации следует соблюдать правила установленные производителем. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:

- отсутствие гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;
- использование инструмента не по назначению;
- наличие механических повреждений;
- наличие признаков самостоятельного ремонта;
- наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- наличие внутренних и наружных загрязнений.

Техническая поддержка пользователей: tech@garagetools.ru

Срок гарантии: **12 месяцев** со дня продажи

Заполняется продавцом			
Модель			
Торговая организация			
Проверил и продал	ФИО:		Подпись:
Дата продажи		Печать	
Заполняется покупателем			
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:		Подпись:



Парджет Индастриал Лимитед», адрес: 787 ЧунМинРоуд, Тайчжун, Тайвань.