



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

KLHA705

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ

KALE...



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА И ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 2 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА | 2 |
| УСТАНОВКА МАШИНЫ | 2 |
| ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ | 3 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | 4 |
| ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ | 4 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ | 4 |
| ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ, СХЕМА и ПЕРЕЧЕНЬ | 5 |
| ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ | 7 |
| ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЛОШАДИ | 8 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ | 9 |
| АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС | 10 |

Он предназначен для использования при буровых работах. Работает в зависимости от воздушного компрессора. Его не следует использовать для каких-либо других целей. Использование в других целях может привести к повреждению электроинструмента или травмам. Запрещается модифицировать электроинструмент или использовать детали, которые не были проверены или одобрены производителем. никакая ответственность не принимается за ущерб, возникший в результате неправильного использования или несоблюдения данных инструкций.

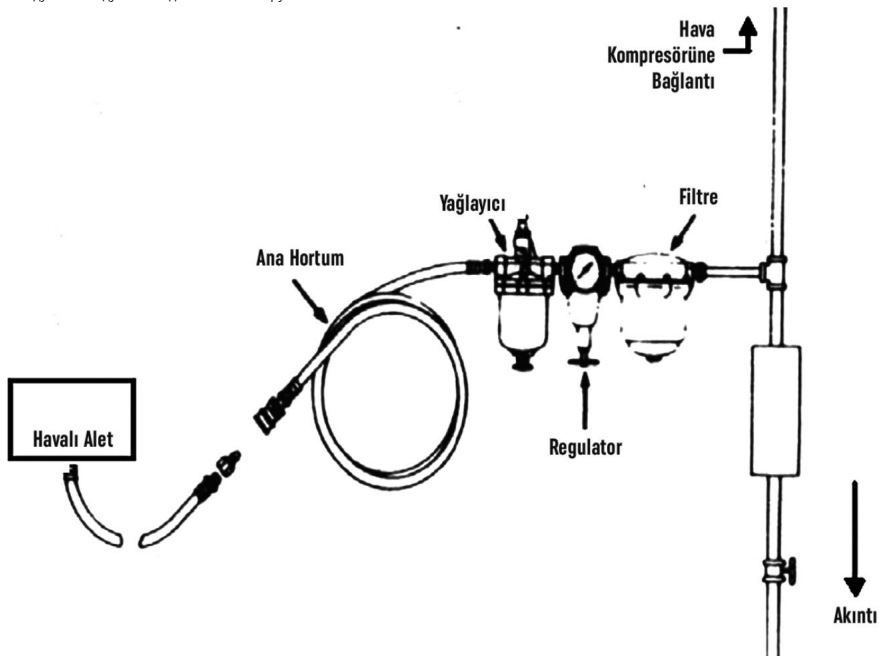
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

| | |
|----------|-------------------------|
| Мандрен | 10 мм |
| Длина | 183 мм |
| Передача | 1800 разработчиков/день |

| | |
|-----------------|--------|
| Воздухозаборник | 1/4" |
| Масса | 1,1 кг |

УСТАНОВКА МАШИНЫ

Рекомендуемое воздушное подключение инструмента



Для эффективного использования устройства подключение зарядного устройства можно выполнить, как показано на рисунке. Если кондиционер не используется, в воздушную систему можно капнуть 1-2 капли машинного масла. Вы можете сделать это в любой момент использования. Не следует превышать значения давления воздуха на изделии (90 фунтов на квадратный дюйм / 6,2 бар).

УСТАНОВКА МАШИНЫ

Прежде чем приступить к работе с устройством, проверьте регулировку вправо/влево и приступайте к работе, убедившись в направлении работы. Держите подачу воздуха выключенной, когда вы не работаете. При замене принадлежностей на инструменте снимите воздушный шланг и отсоедините его от источника воздуха. Убедитесь, что вы держите инструмент правильно и избегаете резких движений. Во время работы бита может блокировать и вращать заготовку или инструмент. Это может привести к серьезным травмам.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПРОЧИТАЙТЕ, ПОНЯТЬ И СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

Если устройство не используется в соответствии с инструкциями, приведенными ниже, возможны травмы.

Рабочее место и личная безопасность

Содержите свое рабочее место в чистоте и безопасности. Не используйте машину в среде, где присутствуют легковоспламеняющиеся жидкости, газы и пыль. Если инструмент неисправен или не используется, отсоедините воздушное соединение. Звуки высокого уровня могут вызвать временные или постоянные проблемы со слухом. Пожалуйста, используйте защитные наушники. Поддерживайте баланс тела во время использования и убедитесь, что земля, на которой вы стоите, безопасна. Поскользнутся, упасть и т. д. Ситуации могут привести к травмам или даже смерти. Поэтому обратите внимание на воздушный шланг в рабочей среде. Вы можете испытывать онемение, онемение и т. д. в руках, руках или ногах из-за повторяющихся движений и неподходящих рабочих положений. Могут быть ситуации. В такой момент обязательно следует прекратить работу и обратиться к врачу. При использовании или установке инструмента обязательно используйте средства защиты глаз и лица.

Что следует учитывать

Во время использования держите его в подходящем месте и заручитесь поддержкой. Не применяйте силу к инструменту. Выберите правильный инструмент для выполнения своей работы. Отключите подачу воздуха перед установкой каких-либо приспособлений, заменой аксессуаров или хранением изделия. Используйте только рекомендованные или изготовленные аксессуары для вашего продукта. Во время использования обязательно используйте аксессуар для хранения (если такой имеется), входящий в комплект поставки продукта. Никогда не оставляйте инструмент, пока он подключен к воздушному патрубку. Используйте только воздушными компрессорами.

Используемые символы

Внимательно прочтите рекомендации по безопасности. Обратите внимание на соответствующие символы и их значения. Не меняйте порядок шагов, указанный в руководстве пользователя, и не пропускайте ни одного шага. Обратите особое внимание на рекомендации по безопасности, содержащиеся в данном руководстве пользователя. На них имеются заметные символы «Осторожно» или «Опасно».



Предупреждение / Опасность /
Внимание



Прочтите
руководство
пользователя



Защитные
очки, наушники
и маска
использовать

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Очистите инструмент согласно инструкции и дайте ему высохнуть.
- Если инструмент не будет использоваться в течение длительного времени, его следует хранить в оригинальной упаковке.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте, в сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Всегда выключайте инструмент перед транспортировкой.
- Всегда переносите инструмент за предназначенную для этого ручку.
- Особенно, если инструмент планируется транспортировать в автомобиле или другом транспортном средстве, убедитесь, что он не опрокинется и не подвергнется вибрациям и ударам во время транспортировки.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочные материалы являются сырьем и могут быть использованы повторно. Отделите различные упаковочные материалы и отнесите их в специальные пункты утилизации отходов. Более подробную информацию вы можете получить в соответствующих органах.

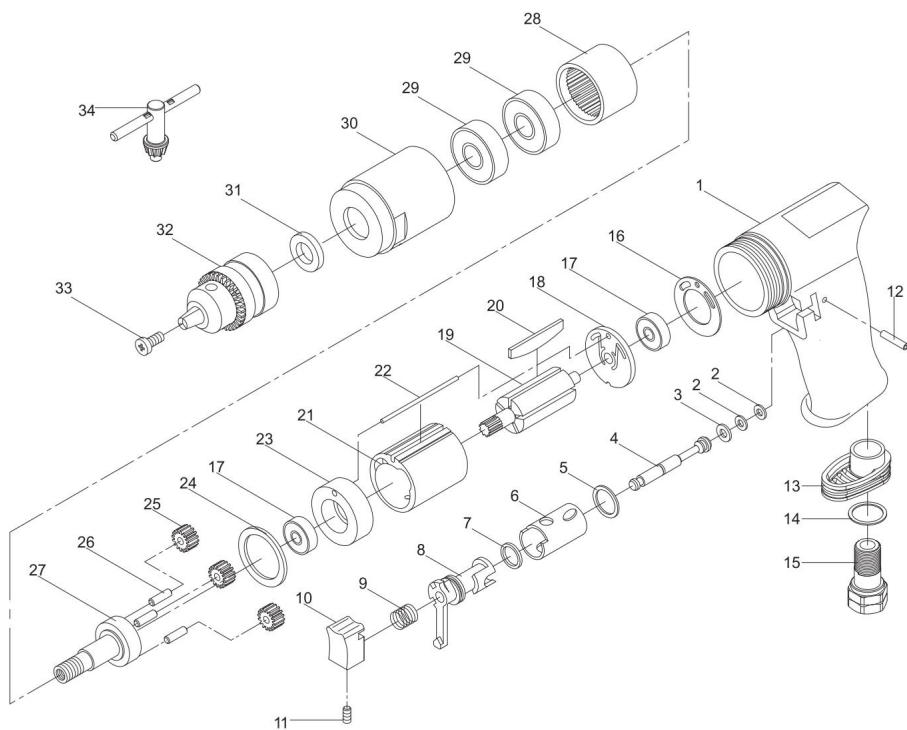
Старые машины не относятся к бытовым отходам. Утилизируйте старые машины правильно. Окружающая среда – это ответственность каждого из нас. Местные власти могут предоставить информацию о местоположении подходящих мест сбора и сообщить вам часы их работы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Смазывайте изделие ежедневно. Добавьте чайную ложку масла в изделие, когда вы им не пользуетесь. Во время использования убедитесь, что в системе циркуляции воздуха присутствует смазка. Поручите обслуживание вашего пневматического инструмента опытному механику, который использует только оригинальные запасные части. Это безопаснее для вашего пневматического инструмента.

Информацию об обслуживании см. в разделе «Авторизованный сервис». Срок полезного использования изделия составляет 10 лет.

СХЕМА ОТКРЫТИЯ





СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

| Нет | Название детали |
|-----|------------------------------|
| 1 | тело |
| 2 | Оринг |
| 3 | Оринг |
| 4 | втулки клапана |
| 5 | Оринг |
| 6 | спусковая втулка |
| 7 | Оринг |
| 8 | Ф/Р Валфи |
| 9 | Ура |
| 10 | тактик |
| 11 | Винт с шестигранной головкой |
| 12 | Спусковой болт |
| 13 | Глушитель |
| 14 | Деньги |
| 15 | воздухозаборников |
| 16 | Аккаунт |
| 17 | Подшипник |

| Нет | Название детали |
|-----|---|
| 18 | Задняя крышка 18-цилиндрового двигателя |
| 19 | Ротор |
| 20 | лопастей ротора |
| 21 | цилиндр |
| 22 | Калибровый вал |
| 23 | Задняя крышка 23-цилиндра |
| 24 | подушки |
| 25 | передач |
| 26 | Совет |
| 27 | тысяч |
| 28 | Браслет |
| 29 | Подшипник |
| 30 | каратный браслет |
| 31 | подушка |
| 32 | Мандрен |
| 33 | Жизнь |
| 34 | клавиши |

