



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

KLHA802

Пневматическая отвертка

**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
СХЕМА ОТКРЫТИЯ	5
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ	6
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	7
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЛОШАДИ	8
ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	9
АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС	10

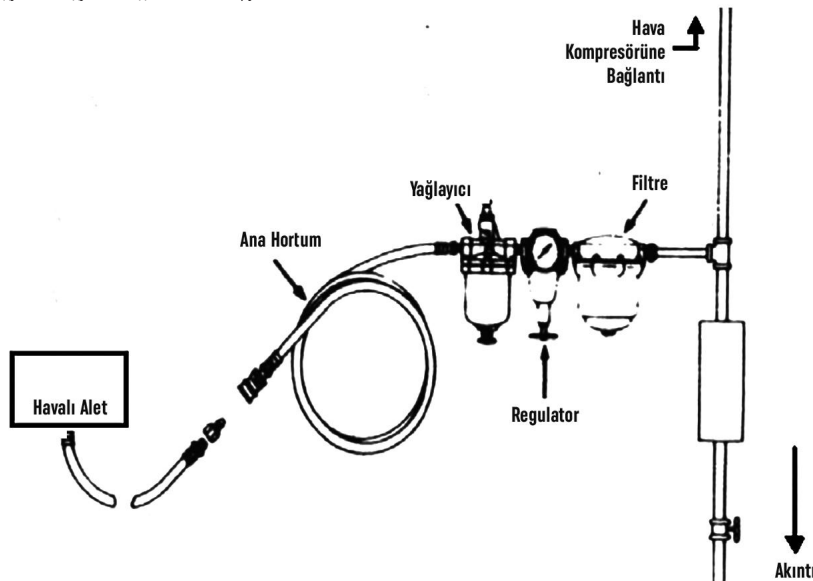
Он предназначен для использования при завинчивающих работах. Работает с воздушным компрессором. Его не следует использовать для каких-либо других целей. Использование в других целях может привести к повреждению инструмента или травме. Запрещается модифицировать инструмент или использовать детали, которые не были проверены или одобрены производителем. Никакая ответственность не принимается за ущерб, возникший в результате неправильного использования или несоблюдения данных инструкций.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Розетка/емкость	1/4"	Передача	1800 разработчиков/день
Рабочий крутящий момент	3 - 8 Нм	Масса	1,15 кг
Длина	178 мм	Воздухозаборник	1/4"

#### УСТАНОВКА МАШИНЫ

Рекомендуемое воздушное подключение инструмента



Чтобы эффективно использовать устройство, подключение кондиционера можно выполнить так, 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). Прежде чем запустить устройство, Проверьте левую настройку и начните работу, убедившись в правильности рабочего направления.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

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.

Прежде чем прикреплять какие-либо приспособления к воздушному соединению или заменять какие-либо аксессуары, сначала отсоедините воздушное соединение изделия. Используйте для изделия только рекомендованные или изготовленные аксессуары.

Во время использования обязательно используйте аксессуар для хранения (если таковой имеется), входящий в комплект поставки продукта.

Никогда не оставляйте инструмент, пока он подключен к воздушному патрубку. Используйте только с 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



Использовать  
ГИД  
Читать



Защита глаз  
использовать

- 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, 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

Изделие следует смазывать ежедневно. Когда вы не используете продукт, добавьте в него чайную ложку масла. Во время использования убедитесь, что в системе циркуляции воздуха присутствует смазка.

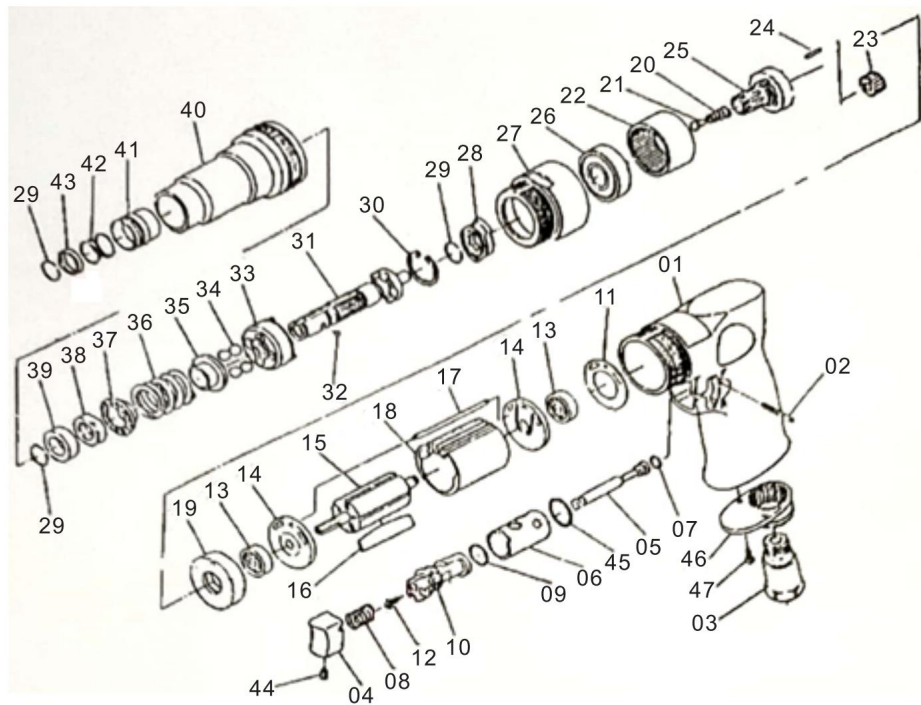
#### Ремонт

Поручите обслуживание вашего пневматического инструмента опытному механику, который использует только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность пневматического инструмента.

Срок полезного использования изделия составляет 10 лет.

Информацию об обслуживании см. в разделе «Авторизованный сервис».

СХЕМА ОТКРЫТИЯ



## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Нет	Название детали
1	тело
2	Пим
3	хлеба
4	тактики
5	клапан
6	-клапанная втулка
7	Оринг
8	Ура
9	Оринг
10	клапанов
11	Аккаунт
12	Жизнь
13	шарикоподшипников
14	Головка цилиндра
15	Ротор
16	лопастей ротора
17	Пим
18	цилиндров
19	Передняя колодка
20	Ура
21	Bilya
22	внутренних шестерни
23	шестерня
24	Пим

Нет	Название детали
25	Приводная Шестерня
26	Подшипник
27	держателей
28	деталей драйвера
29	сегментов
30	сегментов
31	Приводной вал
32	Bilya
33	Адаптер привода
34	шарика
35	Пружинная заглушка
36	Ура
37	Деньги
38	Установочная гайка
39	Шарикоподшипник
40	Передняя обложка
41	Запирающая деталь
42	Ура
43	Деньги
44	Жизнь
45	Оринг
46	Диффузоров
47	Жизнь

