

Инструкция по эксплуатации

KLSS18BHX

Аккумуляторный бесщеточный гайковерт





ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА И ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	2
УСТАНОВКА МАШИНЫ	3
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ	5
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	10
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ	10
	10
Техническое обслуживание и ремонт	10
АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС	11
ADTOPUSOBARROUN CEPBIC	••
ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ, СХЕМА и ПЕРЕЧЕНЬ	12
on to an algebraich, ordinate a large	
ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК	13
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА	14
THE PROPERTY OF STREET FOR THE CALLEY.	
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЛОШАДИ	15
ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	16

Назначением этой аккумуляторной машины является затягивание и ослабление механических соединений, таких как гайки и болты. Не подходит для любого другого использования. Также недопустимо модифицировать или использовать детали, которые не проверены и не одобрены производителем. Неправильное использование устройства может привести к повреждению людей, устройства или других предметов! Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием.

Распаковка машины

Аккуратно распакуйте и осмотрите новую машину. Изучите все его возможности и функции. Убедитесь, что все детали присутствуют и находятся в хорошем состоянии. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, их необходимо заменить перед использованием.

- 1. Приводной стержень 1/2 дюйма.
- 2. Стратегия
- 3. Мягкая ручка
- 4. Контроль крутящего момента
- 5. Светодиодный рабочий свет
- 6. Изменение направления вправо/влево.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Модель	КЛСС18ВНХ
Максимальный крутящий момент	800 Нм
Регулируемый крутящий мо	мент, 3 ступени
Нет скорости загрузки	0-1800 град/день
Скорость попадания	0-2200 дар/дк
Наконечник рукава	1/2 дюйма
Батарея	18 В, литий-ионный

Звук и вибрация

Это значения, определенные путем измерения согласно EN62841.



ВНИМАНИЕ: В зависимости от того, как используется электроинструмент, его вибрация может отличаться от указанных значений.

Модель	КЛСС18ВНХ
Уровень звуковой мощности без нагрузки LwA	112 дБ(А)
Уровень звукового давления холостого хода LpA	80 дБ(А)
Неопределенность K	3 дБ(А)
При работе машины на максимальной мощности значение вибрации при ударной затяжке крепежных элементов составляет а ^в , .�	14,0 м/с2
Неопределенность К	1,5 м/с2

УСТАНОВКА МАШИНЫ

Установка/удаление розетки

Этот переключатель поставляется с квадратным драйвером 1/2 дюйма.

Всегда обязательно используйте с этим инструментом специальные «ударные» головки или аксессуары. Использование безударных хром-ванадиевых головок может привести к повреждению инструмента и/или травмам. Установить розетку; Грубо совместите отверстие в гнезде с подпружиненным шариковым фиксатором на приводном квадрате. Вставьте разъем в привод.

Механизм надежно удерживает розетку на месте.

Снять розетку; Вытащите разъем из привода.

Выбор направления вращения

Остановите машину и нажмите переключатель влево или вправо. При нажатии кнопки направления влево привод вращается по часовой стрелке. При нажатии переключателя вправо привод вращается против часовой стрелки. Перед началом работы убедитесь, что переключатель установлен в необходимое положение. Не меняйте направление вращения до полной остановки привода. Когда курок не используется, переместите переключатель направления в нейтральное положение (среднее положение), чтобы заблокировать спусковой крючок.

Примечание. Если не использовать нейтральное положение, курок может случайно активироваться. Это случайное действие может привести к повреждению кнопки.

Регулируемый контроль крутящего момента

Ударный гайковерт имеет 3 уровня регулировки крутящего момента: от высокого до низкого. Нажмите кнопку регулировки крутящего момента, чтобы выбрать необходимую настройку крутящего момента. Каждый уровень крутящего момента отображается на экране настройки. На дисплее есть 3 светодиодных цифры, которые постепенно загораются от высокого крутящего момента к низкому крутящему моменту при каждом нажатии кнопки регулировки крутящего момента. Вы можете выбрать от высокого крутящего момента № 5 (около 800 Нм) до низкого крутящего момента № 1.

УСТАНОВКА МАШИНЫ

Регулируемый по скорости триггер

Привод будет вращаться при нажатии на спусковой крючок (при условии, что переключатель направления установлен в положение вперед или назад). Скорость вращения варьируется в зависимости от настройки крутящего момента.

Этот триггер представляет собой электронный триггер, с помощью которого пользователь может плавно изменять скорость. Чем сильнее нажат спусковой крючок, тем быстрее вращается привод. Чем легче вы нажимаете, тем медленнее он вращается.

Примечание. Перед использованием машины может потребоваться ослабить крепления с помощью ручного инструмента.

Примечание. Всегда затягивайте соединения с моментом затяжки, указанным производителем, с помощью динамометрического ключа. Невыполнение этого требования может привести к повреждению или недостаточной затяжке соединений.

Примечание. Этот продукт оснащен электрическим тормозом.

Зажим для ремня

Зажим для ремня подходит для временного подвешивания машины. Зажим можно прикрепить к любой стороне инструмента. Чтобы установить зажим, поместите его на место и закрепите прилагаемым винтом, стараясь не перетянуть и не перекосить резьбу.

Рабочий свет

Для облегчения использования в ограниченных и плохо освещенных помещениях светодиодное рабочее освещение автоматически включается при нажатии на курок.

калиштирма

Соответствующий момент затяжки; определяется типом, размером, материалом или деталью крепежа. Рекомендуется выполнить пробный запуск, чтобы определить подходящее время фиксации используемого крепежа. Выровняйте машинку по элементу и прижмите ее на необходимое время. После закрепления всегда проверяйте момент затяжки с помощью подходящего динамометрического ключа.

Примечание. Не используйте этот инструмент для установки гаек с проушинами на колеса без устройства ограничения крутящего момента. В противном случае гайки могут быть повреждены или сломаны.

Примечание. Использование универсального шарнира или удлинителя может снизить усилие машины и увеличить время ее работы.

Примечание. Во время использования машины металлический корпус перед ней нагревается. В некоторых случаях усилие, необходимое для затягивания или снятия креплений, может привести к сильному нагреву элементов! Наденьте соответствующие перчатки, чтобы предотвратить ожоги.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме. Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» относится к подключаемому к сети (проводному) электроинструменту или к аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

Рабочая область

Следите за тем, чтобы ваше рабочее место было чистым и хорошо освещенным. Загроможденные прилавки и темные места способствуют несчастным случаям. Электроинструменты производят искры, которые могут воспламенить пыль или пары. Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, таких как легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Не допускайте присутствия посторонних лиц, детей и посетителей при работе с электроинструментом. Отвлечение может привести к потере контроля.

Электрическая безопасность

Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Не модифицируйте вилку каким-либо образом. Не используйте вилки-переходники с заземленными электроприборами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, печи и холодильники. Если ваше тело заземлено, риск поражения электрическим током возрастает. Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или сырости.Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током. Не используйте кабель для других целей. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента. Держите кабель вдали от источников тепла, масла, острых краев и движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током. При работе с электроинструментом на открытом воздухе использования на открытом воздухе. Использование шнура, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током. Если эксплуатация электроинструмента во влажном месте неизбежна, используйте выключатель защиты от утечки на землю.

Использование выключателя защиты от утечки на землю снижает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

Будьте бдительны, следите за тем, что делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте инструмент, если вы устали или находитесь под воздействием посторонних веществ, алкоголя или наркотиков. Незначительная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме. Оденьтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду и украшения. Держите длинные волосы под контролем. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями. Избегайте случайного срабатывания.

Перед установкой аккумуляторной батареи убедитесь, что триггер находится в заблокированном или выключенном положении. Перенос инструментов, удерживая палец на переключателе, или установка аккумуляторной батареи при включенном переключателе может привести к несчастным случаям. Прежде чем приступить к работе с инструментом, извлеките все регулировочные ключи. Любые ключи, прикрепленные к движущимся частям инструмента, могут быть

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

может привести к травме. Не переусердствуйте. Всегда твердо держите ноги на земле и сохраняйте равновесие. Твердо стоя на земле и сохраняя равновесие, вы сможете лучше контролировать инструмент. Используйте защитное оборудование.

Всегда носите защитные очки. При соответствующих условиях следует использовать пылезащитную маску, нескользящую защитную обувь, шлем или средства защиты органов слуха. Если устройства оснащены устройствами для удаления или сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются правильно. Использование системы сбора пыли может снизить риски, связанные с пылью.

Использование и уход за инструментом

Используйте зажимы или другие практичные методы, чтобы закрепить деталь, над которой вы работаете, на устойчивой платформе. Удерживание заготовки рукой или прижатием к телу приведет к нестабильной ситуации и может привести к потере контроля над инструментом. Не применяйте силу к инструменту.

Используйте правильный инструмент для вашего приложения. Правильный электроинструмент выполнит работу лучше и безопаснее на той скорости, для которой он был разработан. Если переключатель не включает или не выключает инструмент, не используйте его. Инструмент, которым нельзя управлять с помощью переключателя, опасен и подлежит ремонту. Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением инструмента извлеките аккумулятор из инструмента или поверните ключ в положение «заблокировано» или «выключено». Такие защитные меры безопасности снижают риск случайного запуска инструмента.

Храните неиспользованные инструменты в недоступном для детей и других необученных лиц месте. Электроинструменты опасны, если ими пользуются неподготовленные люди.

Когда аккумуляторные батареи не используются, храните их вдали от монет, гвоздей, шурупов и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть клеммы.

Замыкание клемм аккумулятора может привести к искрам, ожогам или возгоранию. Бережно храните инструменты. Проверьте, не смещены ли движущиеся части и не подвергаются ли они нагрузкам, не сломаны ли какие-либо детали и нет ли чего-либо, что могло бы повлиять на работу инструмента. В случае повреждения отремонтируйте инструмент перед использованием. Большинство несчастных случаев происходит из-за неправильного обслуживания инструмента. Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем для вашей модели продукта. Принадлежности могут подходить для одного инструмента, но могут представлять опасность получения травмы при использовании с другим инструментом.



ВНИМАНИЕ: Литиевые батареи накапливают большое количество энергии и при неправильном использовании могут стать причиной возгорания или взрыва. Ни в коем случае не открывайте аккумуляторную батарею. Если пластиковый корпус комплекта сломается или треснет, верните его в сервисный центр на переработку.

Держите аккумуляторный блок сухим. Никогда не извлекайте батарею; Не открывайте, не роняйте, не замыкайте накоротко, не прокалывайте, не сжигайте и не подвергайте воздействию температур, превышающих 60°С. Заряжайте аккумуляторный блок только согласно инструкции. Проверяйте батарею перед каждым использованием; В случае повреждения не используйте и не заряжайте.

Безопасность аккумулятора и зарядного устройства

Будьте осторожны и используйте зарядное устройство по назначению. Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений. Прежде чем заряжать аккумулятор, прочтите раздел об использовании зарядного устройства в данном руководстве. Не используйте зарядное устройство с батареями, отличными от тех, которые входят в комплект поставки изделия. Используйте для зарядного устройства только подходящую электрическую розетку, не подключайте его к генераторам или источникам постоянного тока. Когда аккумуляторные батареи не используются, храните их вдали от монет, гвоздей, шурупов и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть клеммы. Замыкание клемм аккумулятора может привести к искрам, ожогам или возгоранию. Содержите зарядное устройство в чистоте; Посторонние предметы или грязь могут вызвать короткое замыкание или заблокировать вентиляционные отверстия. Несоблюдение этих инструкций может привести к перегреву или возгоранию. Если кабель питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, сервисным центром или аналогичным уполномоченным лицом. Регулярно проверяйте зарядное устройство, особенно кабель, вилку и корпус. Если зарядное устройство повреждено, его нельзя использовать до тех пор, пока оно не будет отремонтировано. За детьми следует следить, чтобы они не играли с устройством. В неподходящих условиях из аккумулятора может вытечь жидкость. Эта жидкость может вызвать раздражение кожи и ожоги. Избегать контакта. При случайном контакте с кислотой немедленно промойте пораженное место водой. При попадании кислоты в глаза обратитесь за медицинской помощью.

Установите зарядное устройство и кабель в безопасном месте, где их нельзя будет опрокинуть, споткнуться или пройти по ним, а также в хорошо проветриваемом месте. Убедитесь, что вентиляционные каналы зарядного устройства не заблокированы, подключите зарядное устройство к розетке. Проверьте аккумуляторную батарею на наличие повреждений. Если она не повреждена, подключите ее к зарядному устройству. После завершения зарядки выключите зарядное устройство, извлеките аккумулятор и повторите процедуру, если вам нужно зарядить несколько аккумуляторов. После завершения зарядки отключите зарядное устройство, отсоединив его от сети. Не тяните вилку, держась за кабель. Возьмите вилку и вытащите ее. Храните зарядное устройство в сухом и безопасном месте.



ВНИМАНИЕ: Не заряжайте неперезаряжаемые батареи. Зарядное устройство аккумулятора нагревается при постоянном использовании. После завершения зарядки оставьте его на 15 минут до следующего процесса зарядки.

В случае пожара используйте углекислый газ или сухой химический огнетушитель.

Рекомендации по эффективности аккумулятора и зарядке

Избегайте зарядки при высоких температурах. Аккумуляторная батарея нагревается сразу после использования. Если такую батарею перезарядить сразу после использования, ее внутренние химические вещества испортятся, а срок службы батареи сократится. Оставьте аккумулятор и снова зарядите его после того, как он остынет в течение некоторого времени. Батарею следует использовать только при ее температуре от 5°C до 30°C и/или

или должны быть оплачены.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждения по технике безопасности при затягивании гаек

Электроинструменты не следует использовать в потенциально взрывоопасных средах, если они специально не предназначены для этой цели. Неожиданные движения, которые могут привести к травмам, могут произойти из-за действующих сил или поломки вставленного инструмента/прутка. Электрические инструменты должны быть изолированы от источника энергии перед заменой или регулировкой установленного инструмента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Эту машину нельзя модифицировать или использовать для каких-либо целей, кроме предусмотренных.
- Существует риск защемления из-за крутящего момента между инструментом и заготовкой.
- Свободная одежда, волосы и т.п. могут быть захвачены вращающимся механизмом инструмента.
- Держите руки подальше от перекладины.
- •Держите руки подальше от втулки бит.
- •В случае неисправности из инструмента могут вылететь очень быстрые частицы. Используйте с этой машиной только ударные головки соответствующего качества.

Используйте только головки и адаптеры, находящиеся в хорошем состоянии и предназначенные для использования с ударными гайковертами. Сохраняйте подходящую позицию, чтобы противостоять нормальному или неожиданному движению электроинструмента под действием действующих сил. Перед началом работы убедитесь, что кольцо втулки находится в надлежащем состоянии и, если оно повреждено или отсутствует, заменяется. Если кольцо втулки отсутствует или повреждено, гнездо может отделиться от инструмента, когда инструмент вращается на высокой скорости. Используйте только аксессуары, специально закаленные для ударных нагрузок. Не используйте стандартные хромированные головки для инструментов, так как они могут разбиться и причинить травму. Ни в коем случае не модифицируйте эту машину.

При снятии, запуске и чистовой обработке крепежа существует риск защемления между инструментом и заготовкой из-за резкого движения и рабочих сил. Зарядное устройство нагревается во время использования. Температура зарядного устройства может подняться до небезопасного уровня и создать опасность возгорания, если в него не будет обеспечена достаточная вентиляция из-за электрической неисправности или если оно будет использоваться в жаркой среде. Не ставьте зарядное устройство на легковоспламеняющуюся поверхность. Не закрывайте вентиляционные отверстия зарядного устройства. В частности, избегайте размещения зарядного устройства на коврах и ковриках; Они не являются легковоспламеняющимися, а блокируют вентиляционные отверстия в нижней части зарядного устройства. Поместите зарядное устройство на устойчивую, твердую, негорючую поверхность (например, на устойчивую металлическую скамейку или бетонный пол) на расстоянии не менее 30 см от любых легковоспламеняющихся объектов, таких как шторы или стены. Держите огнетушитель и детектор дыма в рабочей зоне. Во время зарядки регулярно проверяйте зарядное устройство и аккумулятор. Этот продукт не является игрушкой. Его следует хранить подальше от детей. Людям с кардиостимуляторами перед использованием следует проконсультироваться со своим врачом.
Электромагнитные поля рядом с кардиостимулятором могут вызвать помехи или неисправность кардиостимулятора. описано в этом руководстве пользователя

предупреждения, меры предосторожности и инструкции не могут охватить все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть. Оператору следует учитывать факторы, которые нельзя отнести к данному изделию, например здравый смысл и осторожность.

Услуга

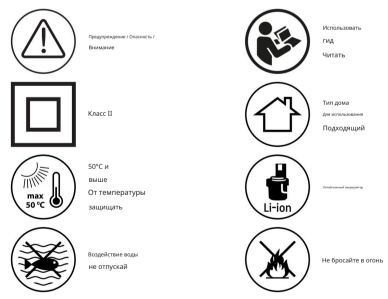
Ваш инструмент должен обслуживаться только квалифицированным ремонтным персоналом.

Обслуживание или ремонт, выполняемые неквалифицированным персоналом, могут представлять опасность получения травмы. При обслуживании инструмента используйте только идентичные запасные части.

Использование любых аксессуаров или приспособлений, отличных от рекомендованных в данной инструкции по эксплуатации или в оригинальном каталоге, может представлять опасность получения травмы.

Используемые символы

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



Данное изделие отмечено символом утилизации электрических и электронных отходов. Продукт не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами, а следует вернуть в систему сбора в соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС. Затем он будет переработан или демонтирован, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду. Электрические и электронные устройства могут быть опасны для окружающей среды и здоровья человека, поскольку содержат опасные вещества.

- Очистите инструменты согласно инструкции и дайте им высохнуть.
- Если инструменты не будут использоваться в течение длительного времени, их следует хранить в оригинальной упаковке.
- Храните инструменты в недоступном для детей месте, в сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Всегда выключайте инструменты перед их перемещением.
- Всегда переносите инструменты, используя предназначенную для этой цели ручку.
- Особенно, если инструменты будут перевозиться в автомобиле или другом транспортном средстве, убедитесь, что они не опрокинутся или не подвергнутся вибрациям и ударам во время транспортировки.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ



Берегите окружающую среду!

Его нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами! Данное изделие содержит электрические или электронные компоненты, подлежащие вторичной переработке. Отправьте изделие на переработку в специально отведенные центры, например, в специализированные центры. центр вторичной переработки местного самоуправления.

Техническое обслуживание и ремонт

Регулярный осмотр и очистка сокращают необходимость технического обслуживания машины и обеспечивают ее хорошее состояние.

Поручите обслуживание вашего электроинструмента опытному механику с использованием только оригинальных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные естественным износом, перегрузкой или неправильным использованием

Никогда не используйте воду или химические чистящие средства для очистки электроинструмента. Протирать только сухой тканью. Избегайте использования растворителей при очистке пластиковых деталей.

Всегда храните электроинструмент в сухом месте. Содержите вентиляционные отверстия двигателя в чистоте. Содержите все органы управления в чистоте от пыли. Удалите грязь, пыль, масло, жир и т. д. Для очистки используйте чистую ткань. Во избежание травм всегда снимайте аккумулятор с инструмента при чистке или обслуживании.

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

Проблемы и решения

Проблема	Возможные причины	Возможные решения
Машина не запускается 1. Ак	умулятор не заряжен должным образом.	1. Зарядите аккумулятор.
		2.Замените батарею.
	2. Аккумулятор поврежден.	
Машина работает, но	1. Аккумулятор не заряжен должным образом.	1. Зарядите аккумулятор.
работает медленно или		2.Замените батарею.
потребляет мало энергии.	2. Аккумулятор поврежден.	
Аккумулятор не заряжается /	1. Перегорел предохранитель зарядного устройства.	1.Зарядите предохранитель.
Индикатор зарядного	2. Зарядное устройство повреждено.	2.Замените зарядное устройство.
устройства не горит		



предупреждение:

Перед настройкой, обслуживанием и ремонтом всегда отключайте аккумулятор от машины, а зарядное устройство — от источника питания.

АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС

Информацию о наших авторизованных услугах можно найти в списке авторизованных сервисов, прилагаемом к изделию, а также в контактной информации ниже:

Веб-адрес: https://kalemakina.com/servisler .

Телефон: +90 212 533 5255

Центральная служба: KALE HIRDAVAT VE MAKİNA A.Ş. ДИРЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УСЛУГАМИ

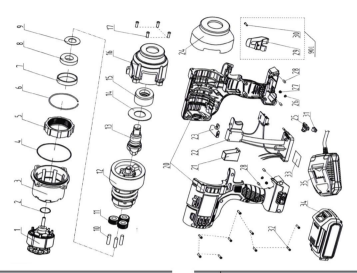
Адрес: Дефтердар Маха. Саваклар Кад. №:15, 34050, Эйюп Султан - СТАМБУЛ

Телефон: 0212 533 98 34

Кроме того, вся информация об авторизованных сервисных станциях включена в Информационную систему обслуживания, созданную министерством.

Вы можете получить доступ ко всей информации об авторизованных услугах по aдресу https://www.servis.gov.tr/ General/Sorgu .

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ, СХЕМА и ПЕРЕЧЕНЬ



Нет	Наименование				
1 дв	игатель				
2	Браслет				
3	Коробка передач				
4 Op	инг				
5	Шестеренчатый воротник				
6 cer	ментов				
7 Ko	Корпус подшипника				
8 по,	8 подшипников				
9 аккаунт					
10 Пим					
11 пе	редач				
Набо	р из 12 ударных патронов				
13 Ka	ре Мил				
14 Aı	4 Аккаунт				
15-ми	льный улей				
16 3a	щита головы				
17 Ж	ізнь				

Нет	Наименование
20 ст	волов
21 Вт	улка вала переключателя
22 эл	ектронные карты
23 Ры	наг прямого/обратного хода
24 Py	кав для защиты головы
25 св	етодиодов защиты
26 Ст	рпорная прокладка
27 бу	ханок
28 pe	виновых колонн
29 за	кимов для ремня
30 Жи	зни
31 кн	рпка
32 XI	знь
33 Kp	асная стальная бумага
34 Акі	сумулятор
35 3aj	рядное устройство

