

## Общие указания по технике безопасности для бытовых электроинструментов Hodriver

Предупреждение! Прочтите все предупреждения и все инструкции. Если вы не будете следовать инструкциям и приведенным ниже инструкциям, это может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам, пожалуйста, сохраните это руководство для чертежей.

Во всех перечисленных ниже предупреждениях термин "электроинструменты" относится к бытовой технике Hodmie.

### а) Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и освещении. Хаотичные и темные места могут привести к нарушению безопасности.
- Не используйте электрические маркеры во взрывоопасных средах, таких как среды с легковоспламеняющимися жидкостями, газами или порошками. Искры от электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или газа.
- Пожалуйста, держите детей и посторонних людей подальше при работе с электроинструментом. часы могут повлиять на невнимательность. Контроль за инструментами.

### б) Электробезопасность

- Вилка электроинструмента должна совпадать с розеткой, а наконечник не должен быть установлен каким-либо образом", Да. Электроинструменты не могут использовать какие-либо преобразовательные вилки. Неизменные штекеры и сконфигурированные штекеры называются Meibao Electric Three.
- Избегайте контакта человека с заземляющими поверхностями, такими как трубы, экзотермические печи и холодильники. если вы работаете в промышленности, вы будете работать в промышленности. Добавьте риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию холодной или влажной среды. Вода, попадающая в электроинструменты людей, будет добавлена Электричество опасно.
- Не злоупотребляйте проводами и никогда не используйте провода для переноски, извлечения электроинструментов или использования бортовых, забавных Держите леску подальше от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Замененный провод может привести к поражению электрическим током и ветру в городе,
- При использовании электроинструмента на открытом воздухе используйте долгосрочные линии, подходящие для использования на открытом воздухе, которые подходят для использования на открытом воздухе. Провода уменьшат риск поражения электрическим током.
- Если вам приходится работать с электроинструментом во влажной среде, вам следует использовать герметичное защитное устройство (УЗО).
- Использование средств защиты от утечки может снизить риск поражения электрическим током.
- Таким образом, использование средств защиты от утечки может уменьшить воздействие электрического тока на мозг.

### с) Личная безопасность

- Будьте бдительны, обратите внимание на операции, которые вы выполняете при использовании электроинструментов, и выключите ряд, чтобы проснуться, когда придет одежда. Усталость или при наличии реакции на наркотики, алкоголь или лечение не

используйте электроинструменты. Мгновенная небрежность может привести к серьезным травмам,

- Используйте средства индивидуальной защиты, всегда оснащенные навигационными очками, защитным снаряжением, пожалуйста, при соответствующих условиях. Молодым людям могут помочь респираторы, нескользящая защитная обувь, защитная обувь, средства защиты слуха и другие устройства.
- Во избежание случайного запуска убедитесь, что выключатель подключен к источнику питания и/или электричеству, поднимите его или транспортируйте к комплекту. В положении выключения. Положите палец на переключатель искомого источника питания или переключатель находится в личном заголовке, когда он упоминается - это может быть Вызвать опасность.
- Перед включением электроинструмента извлеките все регулировочные ключи или гаечный ключ и выполните поиск частоты в электроинструменте после включения электроинструмента. Удар гаечного ключа или ключа по детали может привести к травме.
- Не вытягивайте руки слишком долго. Обратите внимание на то, чтобы стоять неподвижно и держать свое тело на равном расстоянии, что способствует уходу в государственной больнице. Под контролем электроинструментов.
- Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду или частичные украшения, пусть одежда, подвижные игры и Гуань - все это упражнения деталью. Свободная одежда, украшения или длинные волосы - все это может быть отправлено по почте.
- Не относитесь к этому легкомысленно из-за привычности, вызванной частым использованием инструментов, и установите состояние инструмента.
- Определенное движение сердца может привести к серьезной травме в одно мгновение.

#### d) Использование электроинструментов и меры предосторожности при их использовании

- Не злоупотребляйте электроинструментами и используйте соответствующие электроинструменты в соответствии с назначением. Выберите подходящий дизайн Электроинструменты сделают вашу работу более эффективной и безопасной.
- Если выключатель не может включить или выключить источник питания инструмента, электроинструмент не может быть использован и не может быть включен. Неуправляемые электроинструменты опасны и подлежат ремонту.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте попадания незнакомого электрического Электроинструменты или люди, которые не понимают этих инструкций, работают с электроинструментами. Электроинструменты используются неподготовленными пользователями. То, что находится в ваших руках, опасно.
- Обслуживайте электроинструменты. Проверьте, отрегулированы ли движущиеся части на месте или застряли, проверьте повреждения деталей и Другие условия, влияющие на работу электроинструмента. При наличии повреждений электроинструмент следует отремонтировать перед использованием возможно. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электроинструмента.
- Используйте электроинструменты в соответствии с инструкцией по эксплуатации, учитывайте условия эксплуатации и выполняемые операции, а также используйте электроинструменты. Использование инструментов для операций, несовместимых с их назначением, может представлять опасность.
- Пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор перед использованием.
- Пожалуйста, не используйте генератор или источник питания постоянного тока для зарядки аккумулятора.

- Пожалуйста, заряжайте в помещении. Зарядное устройство и аккумулятор будут слегка нагреваться во время зарядки, поэтому не оставайтесь на солнце. Зарядку под прямыми солнечными лучами следует проводить в прохладном месте с низкой температурой и хорошей вентиляцией.
- При работе на большой высоте обратите внимание на следующие движения. Перед началом работы убедитесь, что внизу никого нет,
- Держите рукоятку и поверхность захвата сухими, чистыми и не жирными. В случае аварии смешайте Скользящая рукоятка не гарантирует безопасность захвата и управления инструментом.
- Передайте свои электроинструменты профессиональному обслуживающему персоналу и используйте те же принадлежности для технического обслуживания, чтобы вы могли
- Обеспечьте сохранность отремонтированного электроинструмента.

### **Меры предосторожности при использовании бытовых электроинструментов Hodriver**

- Пожалуйста, заряжайте при температуре 10-40°C. Если температура ниже 10°C, это приведет к чрезмерному зарядка чрезвычайно опасна и не может заряжаться при температуре выше 40 ° C. Наиболее подходящая зарядка Температура составляет 20-25°C.
- Не допускайте попадания загрязнений в USB-порт для зарядки.
- Не извлекайте аккумуляторную батарею.
- Обратите особое внимание на то, чтобы не допустить короткого замыкания аккумуляторной батареи. При коротком замыкании батареи это приведет к сильному току и перегреву. В результате чего батарея сгорает и даже взрывается.
- Пожалуйста, не бросайте батарею в огонь, так как при нагревании она взорвется.
- Не используйте электроинструменты во время зарядки.
- Если срок службы батареи слишком мал, чтобы ее можно было использовать после зарядки, пожалуйста, как можно скорее отправьте батарею в пункт ремонта и не используйте ее. Батарея засорена.
- Пожалуйста, не вставляйте предметы в порт USB для зарядки, а также не вставляйте металлические предметы или легковоспламеняющиеся предметы в порт зарядного устройства. Если выход воздуха открыт, это может привести к поражению электрическим током или повреждению зарядного устройства.
- При установке долота в головку станка, пожалуйста, убедитесь, что долото зажато. Если патрон не затянут, долото соскользнет. Движение или падение, приводящие к несчастным случаям с человеческими травмами.
- Пожалуйста, храните устройство при температуре ниже 40°C в недоступном для детей месте.
- Когда машина используется, не применяйте силу, чтобы вызвать остановку двигателя. Остановка может легко повредить двигатель. Этот тип машины он оснащен защитой от перегрузки по току, и машина будет выключена при высоком токе.