




Основные характеристики

Модель	DC-100	Форма лезвия	Восьмигранник
Высота резки	25 мм	Вес нетто	1 кг
Диаметр диска	70 мм	Напряжение	12 В
Перезаряжаемый нож	110-240В 50/60Гц 1.5А	Емкость аккумулятора	2000.4000 мАч

1. Производитель оставляет за собой право изменять спецификацию без предварительного уведомления.
2. Вес различается в зависимости от комплектации (включая аккумулятор)
3. Стандартный код товара: GB3883.1:2008
4. Спецификация и тип аккумулятора могут различаться в зависимости от страны.

Обозначения

Ниже приведены обозначения, используемые на данном оборудовании. Ознакомьтесь с содержанием этих обозначений перед началом эксплуатации оборудования. Изучите инструкцию по эксплуатации.

	1. Пожалуйста, не выбрасывайте электрические компоненты или аккумуляторы вместе с бытовыми отходами.
	2. Следуйте директивам ЕС об утилизации электрического и никель-металлогидридного оборудования, литий-ионных аккумуляторов и утилизации батарей и аккумуляторов в соответствии с действующим законодательством и правовыми нормами.
	3. Электрические компоненты и аккумуляторные батареи, достигшие окончания срока их эксплуатации, должны быть рассортированы и восстановлены для повторного использования силами организаций, отвечающих требованиям, указанным в нормативных положениях, касающихся защиты окружающей среды.

Назначение

Данное оборудование предназначено для резки мягких материалов высотой до 25мм, таких как кожа, ковровые покрытия, покрытия, ткани, картон и другие подобные материалы.

Меры предосторожности при работе с электроинструментом

Предупреждение: Внимательно ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности, инструкциями, схемами и спецификациями, входящими в комплект данного оборудования. Отклонение от этих инструкций может повлечь за собой поражение электрическим током, возгорание и/или серьезное телесное повреждение.

Пожалуйста, сохраняйте все инструкции, чтобы воспользоваться ими в будущем. Следуйте инструкциям по безопасности при эксплуатации оборудования, работающего от сети (проводной тип) или от аккумулятора (заряжаемый тип).

Меры безопасности при организации рабочего места

1. Сохраняйте рабочее место чистым и хорошо освещенным. Беспорядок или недостаточная освещенность рабочего места могут легко привести к непредвиденным ситуациям.
2. Не используйте нож во взрывоопасной атмосфере, вблизи воспламеняемых жидкостей или газов. Не используйте оборудование в условиях запыленного окружающего воздуха. Искры, возникающие при работе оборудования, могут воспламенить пыль или газ.
3. Работайте с ножом вдали от детей и наблюдателей. Рассеянность при эксплуатации оборудования может препятствовать должному контролю за инструментом.

DC-70 ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЙ ДИСКОВЫЙ РАСКРОЙНЫЙ НОЖ



Предупреждение о соблюдении техники безопасности при работе с перезаряжаемым универсальным дисковым раскройным ножом

1. В процессе работы лезвие может задеть скрытую проводку. Пожалуйста, удерживайте нож за пластиковую ручку. Если лезвие задевает провод, находящийся под напряжением, скрытые металлические части ножа также могут "получить заряд" и вызвать поражение оператора электрическим током.
2. Пожалуйста, крепко удерживайте ручку инструмента.
3. Не касайтесь лезвия и не приближайте нож к лицу и рукам.

Система защиты аккумулятора

Данный нож оснащен системой защиты аккумулятора. Двигатель может автоматически отключиться в целях продления срока службы аккумулятора. В процессе работы возможно автоматическое отключение ножа, если инструмент / или аккумулятор находятся в следующих условиях:

Перегрузка: Эксплуатация ножа в условиях, провоцирующих аномально высокий уровень тока. В этом случае, выключите нож и прекратите рабочий процесс, вызвавший перегрузку инструмента.

После этого повторно запустите нож. Если нож не запускается, это означает, что аккумулятор перегрет. В этом случае необходимо подождать, пока аккумулятор не остынет, после чего можно включить нож. **Низкий заряд аккумулятора:** Оставшийся заряд аккумулятора слишком низкий, и нож не запускается. Если нож включен, двигатель может запуститься, но очень быстро остановиться. В этом случае необходимо извлечь аккумулятор и зарядить его.

Индикатор заряда		Уровень заряда аккумулятора
■ Заряд	□ Разряд	
■ ■	■ ■	от 75% до 100%
■ ■	■ □	от 60% до 75%
■ ■	□ □	от 25% до 50%
■ □	□ □	от 0% до 25%

Важные меры предосторожности при работе с аккумулятором

1. Перед началом эксплуатации аккумулятора внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями к (1) устройству зарядки аккумулятора, (2) аккумулятору и (3) предупреждающими значками на аккумуляторе.
2. Не разбирайте аккумуляторный блок. Если время работы ножа становится короче, необходимо сразу же прекратить рабочий процесс. В противном случае есть вероятность перегрева оборудования, возгорания и даже взрыва.

Извлечение аккумулятора

ВНИМАНИЕ: Перед настройкой или проверкой функций ножа, отключите электропитание и извлеките аккумулятор.

Установка или извлечение аккумулятора

1. Перед установкой или извлечением аккумулятора необходимо отключить электропитание.
2. В момент извлечения / установки батарейки удерживайте рукой корпус ножа за батарейный отсек. В противном случае он может выскользнуть и упасть, став причиной повреждения ножа или аккумуляторного отсека, или даже возможной травмы пользователя.



1. Кнопка

2. Аккумулятор

1. Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите на кнопки с обеих его сторон и потяните, вытягивая аккумулятор из корпуса инструмента.

2. Чтобы установить аккумулятор, выровняйте его переднюю и заднюю стороны с желобом внутри батарейного отсека и протолкните аккумулятор внутрь. Вставьте аккумулятор полностью, пока он не защелкнется.

Предупреждение: Не выводите из строя функцию блокировки и не допускайте закупоривания кнопки замка

Замечание: Избегайте сильного нажатия на выключатель перед включением замка. Это может стать причиной повреждения выключателя.

1. Замок
2. Выключатель

Запуская нож, сначала нажмите на кнопку замка, затем нажмите на выключатель, после чего нож начнет работать. Прекращая работу, убедитесь, что замок выключен!

ВНИМАНИЕ: Перед началом любых работ по монтажу инструмента всегда отключайте электропитание и извлекайте аккумулятор.

Базовые знания для работы



Кнопка заточки лезвия: если лезвие затупилось, нажмите на кнопку заточки для автоматического запуска шлифовального диска, касающегося лезвия для его заточки. Будьте осторожны, избегайте чрезмерного нажатия во избежание раскалывания лезвия и возможных повреждений.



Смазка двигателя: Эксплуатация в обычных условиях. Рекомендуемая периодичность добавления масла в маслёнку двигателя: 2-3 раза в месяц

Кнопка выключателя

Замок



Выключатель

Базовые знания для работы



Регулировка нижней пластины: Обрезки материала должны быть достаточно упругими. Обрезки материала не плотные, если кромка лезвия не достаточно острая. Удалите обрезки материала и вручную отогните нижнюю пластину, проверяя упругость лезвия. Угол между нижней пластиной и дисковым лезвием может составлять до 30 градусов.

Подставка для ножа: Отрегулируйте расстояние до подставки ножа в зависимости от толщины материала.