




Основные характеристики

Модель	DC-100	Форма лезвия	Вес нетто
Высота резки	35мм	Восьмигранник	1.5кг
Диаметр диска	100мм	Напряжение	12В
Перезаряжаемый нож	110-240В 50/60Гц 3.5А	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

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-100 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 Перегрузка: Эксплуатация ножа в условиях, провоцирующих аномально аккумулятор находятся в следующих условиях: 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: слишком низкий, и нож не запускается. Если нож включен, оставшийся заряд аккумулятора 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, 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 заклинивания 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,

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

Базовые знания для работы

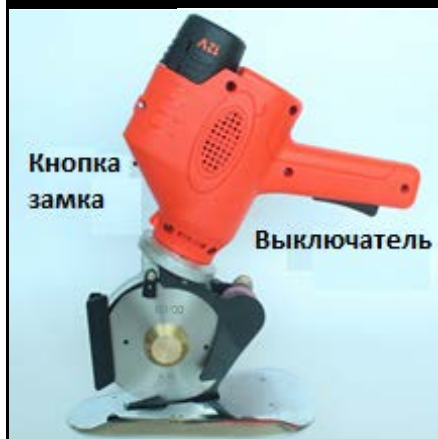


Кнопка заточки лезвия: если лезвие затупилось, нажмите на кнопку заточки для автоматического запуска шлифовального диска, касающегося лезвия для его заточки. Будьте осторожны, избегайте чрезмерного нажатия во избежание раскалывания лезвия и возможных повреждений.



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

Кнопка выключателя



Базовые знания для работы



Регулировка нижней пластины: Обрезки материала должны быть достаточно упругими. Обрезки



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