

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машинка предназначена для распиловки всех видов древесины.

1.2 ОБЗОР

Puc. 1.

1	Курковый выключатель	7	Направляющий ограничитель
2	Кнопка блокировки	8	Регулировочная ручка ширины
3	Блокировочная кнопка шпинделя	9	Нижний защитный кожух
4	Торцевой гаечный ключ	10	Основание
5	Рукоятка регулировки глубины	11	Рычаг нижнего защитного кожуха
6	Регулировочная ручка наклона	12	Труба

2 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

▲ ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь, что вы следуете/выполняете все инструкции ТБ.

См. руководству по ТБ .

3 МОНТАЖ

3.1 РАСПАКОВКА МАШИНЫ

▲ ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что машина собрана правильно.

▲ ВНИМАНИЕ

- Машина запрещается использовать при повреждении ее компонентов.
- При отсутствии каких-либо компонентов машину эксплуатировать запрещено.
- Если элементы машины повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр.

1. Вскройте упаковку.
2. Ознакомьтесь с документацией, содержащейся в коробке.
3. Выньте несобранные компоненты из коробки.
4. Выньте машину из коробки.
5. Необходимо утилизировать коробку и упаковку в соответствии с местными требованиями.

3.2 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Puc. 2.

▲ ВНИМАНИЕ

- При повреждении аккумулятора или зарядного устройства замените их.
- Прежде чем установить или вынуть аккумулятор, отключите пильу и дождитесь остановки электродвигателя.
- Изучите и выполните инструкции из руководства по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.

1. Совместите ребра на аккумуляторе с канавками в батарейном отсеке.
2. Толкайте аккумулятор в батарейный отсек, пока он не защелкнется на месте.
3. При установке аккумулятора на штатное место раздастся характерный щелчок.

3.3 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Puc. 2.

1. Нажмите и удерживайте кнопка извлечения аккумулятора.
2. Выньте аккумуляторную батарею из машины.

3.4 УСТАНОВКА НОЖА

Puc. 3.

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой ножа выньте аккумулятор из машины.

1. Поднимите нижний защитный кожух за рычаг, не отпуская его.
2. Установите новый нож.
3. Поместите внешний фланец и болт крепления ножа на шпиндель.
4. Нажмите кнопку блокировки шпинделя, чтобы заблокировать шпиндель.
5. Затяните болт шестигранным ключом по часовой стрелке.

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Направление стрелки на ноже должно совпадать с направлением стрелки на верхнем кожухе.

3.5 СНЯТИЕ НОЖА

Puc. 4.

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Перед снятием ножа извлеките аккумулятор.

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя, чтобы заблокировать шпиндель.
- Отпустите болт шестигранным ключом против часовой стрелки.
- Снимите болт и внешний фланец.
- Поднимите нижний защитный кожух за рычаг, не отпуская его.
- Снимите нож.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ ВНИМАНИЕ

Необходимо всегда надевать защитные очки.

▲ ВНИМАНИЕ

Не используйте никаких принадлежностей или аксессуаров, не рекомендованных производителем данного продукта.

4.1 ЗАПУСК МАШИНЫ

Рис. 5

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Машинка не будет работать до тех пор, пока кнопка блокировки не будет нажата до упора влево или вправо. Не используйте машину на низких скоростях продолжительное время.

- Нажмите на курковый выключатель, чтобы ВКЛЮЧИТЬ машинку.

4.2 ОСТАНОВИТЕ МАШИНУ

Рис. 5.

- Для остановки машины отпустите передний курковый выключатель.

4.3 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ УГОЛ РЕЗКИ

Рис. 6.

- Ослабьте ручку фиксации положения наклона.
- Установите нужный угол наклона по указателю наклона.
- Затяните ручку фиксации положения наклона.

4.4 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ГЛУБИНУ РЕЗКИ

Рис. 7.

- Ослабьте рычаг регулировки глубины резки.
- Поднимите или опустите основание, пока указатель глубины не достигнет нужного уровня.
- Затяните рычаг регулировки глубины резки.

4.5 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ШИРИНУ РЕЗКИ

Рис. 8.

- Ослабьте ручку регулировки ширины, чтобы установить направляющий ограничитель на нужную ширину.
- Выполнив регулировку, затяните ручку регулировки ширины.

4.6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ

Рис. 9.

Бросок происходит при заклинивании ножа — машину подбрасывает назад в вашу сторону. При выполнении шага, приводящего к заеданию ножа, происходит остановка лезвия.

▲ ВНИМАНИЕ

Чтобы предотвратить бросок устройства, при остановке ножа, сразу же отпустите курковый выключатель.

- Держите нож на нужной глубине.
- Прежде чем приступить к резке, осмотрите заготовку на наличие гвоздей. Не режьте по гвоздям.
- Разрез должен быть ровным. При продольной резке воспользуйтесь направляющей для прямой резки. Она позволяет избежать изгиба ножа.
- Нож должен быть чистым, острым и правильно установленным. Не делайте разрезы тупым лезвием.
- Правильно крепите заготовку перед началом резки.
- При пилении прилагайте равномерное усилие на заготовку. Не прилагайте чрезмерное усилие на пилу.
- Не пилите деформированные или влажные заготовки.
- Держите пилу крепко обеими руками, сохраняя равновесие, чтобы противостоять броскам пилы.

5 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ

Не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, материалов на основе нефти с пластмассовыми элементами. Химические вещества могут привести к повреждению и порче пластмассовых компонентов.

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса и компонентов машины.

▲ ВНИМАНИЕ

Выньте аккумуляторную батарею из машины до выполнения техобслуживания.

5.1 ОЧИСТКА МАШИНЫ

▲ ВНИМАНИЕ

Машина должна быть сухой. Сырость может привести к опасности поражения электротоком.

- Очистите вентиляционные отверстия пылесоса от мусора.
- Запрещается распылять или наносить на воздухозаборные отверстия растворители.
- Очистите корпус и пластмассовые компоненты машины влажной и мягкой тканью.

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В
Скорость холостого хода	0 - 4,500 об/мин
Диаметр ножа	185 мм
Масса без АКБ	3,35 кг
Глубина резки под углом 0°	63 мм
Глубина резки под углом 45°	43 мм
Модель батареи	G24B2/G24B4
Модель зарядного устройства	2913907
Измеренный уровень звукового давления	84,6дБ(А), K _{PA} = 3 дБ(А)
Измеренный уровень звуковой мощности	95,6 дБ(А)
Значение вибрации	< 2,5 м/с ² , K = 1,5 м/с ²

Рекомендуемая температура окружающей среды:

Пункт	Температура
Диапазон температур при хранении устройства	-4°F (-20°C) - 158°F (70°C)
Диапазон температур работы устройства	6,8°F (-14°C) - 104°F (40°C)
Диапазон температур при зарядке АКБ	39°F (4°C) - 113°F (45°C)
Диапазон температур при работе зарядного устройства	39°F (4°C) - 113°F (45°C)
Диапазон температур при хранении АКБ	32°F (0°C) - 73°F (23°C)
Диапазон температур при разрядке АКБ	6,8°F (-14°C) - 113°F (45°C)

7 ГАРАНТИЯ

(Полный текст гарантийных положений и условий представлен на веб-странице Greenworks)

Гарантия Greenworks составляет: 3 года на продукт и 2 года на АКБ (бытовое/личное использование) с даты покупки. Эта гарантия распространяется на производственные дефекты. По гарантии дефектное устройство подлежит ремонту или замене. При неправильном использовании устройства или использовании его в нарушение указаний из руководства для владельца гарантия на устройство аннулируется. Нормальный износ и убыль компонентов не покрываются гарантией. На гарантию оригинального производителя не влияет никакая дополнительная гарантия, предлагаемая дилером или продавцом.

Для требования гарантии необходимо вернуть дефектный продукт в пункт покупки вместе с доказательством покупки (чеком).

8 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Название и адрес производителя:

Название: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Адрес: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Швеция

Имя и адрес ответственного составителя документации:

Название: Питер Седерстрём (Peter Söderström)

Адрес: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Швеция

На настоящим свидетельствуем, что продукт

Категория: Циркулярная пила

Модель: 24GDCS

Серийный номер: См. паспортную табличку продукта

Год выпуска: См. паспортную табличку продукта

- удовлетворяет соответствующим требованиям Директивы о машинном оборудовании 2006/42/EC.
- удовлетворяет соответствующим требованиям следующих директив ЕС:
 - 2011/65/EU и 2015/863/EU
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EC и 2005/88/EC

Также заявляем, что продукт соответствует следующим (частям/статьям) единых европейских стандартов: