

AccuRight®

Устройство для пиления по кругу



Устройство **AccuRight® Circle Cutting Jig*** предназначено для выпиливания идеально ровных кругов диаметром до 1200 мм. Благодаря универсальной системе креплений его легко установить на основание любого ленточнопильного станка.

Преимущества Устройство для пиления по кругу:

- подходит для установки на любой ленточнопильный станок;
- позволяет идеально ровно вырезать круги диаметром до 1200 мм (с дополнительными опорами);
- не требуется сверления для центровки;
- специальная разметка для простой установки радиуса пиления;
- высота заготовки ограничена только параметрами ленточнопильного станка;
- совместима с системой Center Master™ (поставляется отдельно) для точной установки на планшайбу токарного станка

Устройство для пиления по кругу

AccuRight Circle Jig

Артикул: CIR-1000

Center master™

Центрирующее приспособление для установки планшайбы

Центрирующее приспособление AccuRight® Center Master™** позволяет надежно фиксировать массивные заготовки для выпиливания по кругу с помощью приспособления Circle Cutting Jig и дальнейшей их установки на планшайбу токарного станка. Center Master™ обеспечивает высокую точность монтажа заготовки, что исключает вибрации в начале обтачивания, повышая безопасность и точность работы. Используя это приспособление для точного выпиливания круглых заготовок, вместо утомительного черногового обтачивания можно еще и сэкономить материал ценных пород дерева.

Состав системы Center Master:

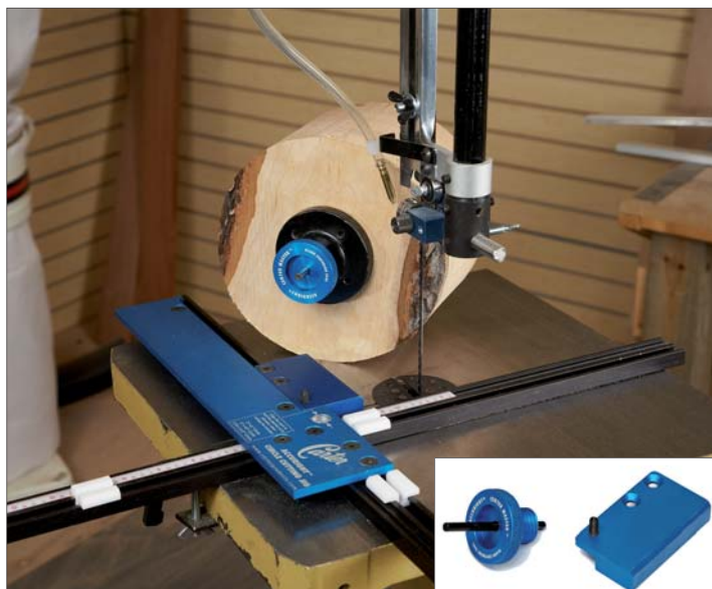
- широкая каретка с длинным центрирующим штифтом для установки на направляющую планку устройства Circle Cutting Jig;
- крепежный адаптер Center Master™ для установки планшайбы на заготовке

ВАЖНО!

Крепежный адаптер совместим с планшайбами 1" x 8 TPI. Перед покупкой убедитесь, что у вас именно такая планшайба.

Центрирующее приспособление Center Master

Артикул: CIR-FCP1



*«АккуРайт Сёркл Каттинг Джиг»

**«АккуРайт Центр Мастер»

MAGFENCE® II

Параллельный упор с магнитным креплением



Пластиковая накладка

Переключаемый магнит Magswitch® 150

Параллельный упор с магнитным креплением **MAGFENCE II*** компании Carter – уникальное приспособление, облегчающее многие операции по пиленю, сверлению, фрезерованию и т.п. От упоров с традиционным креплением **MAGFENCE II** отличается быстрым и очень простым монтажом и настройкой, а так же может использоваться как расширение стола для поддержки заготовок. Поскольку фиксация производится магнитами к плоскости основания, совершенно не важно какие размеры и форму оно имеет.

Упор оснащен двумя магнитами Magswitch® 150, каждый из которых может быть включен или выключен легким поворотом переключателя. В зависимости от конфигурации стола и задачи эти магниты могут быть установлены в разных местах упора, на предусмотренных для этого площадках. Длина упора - 380 мм, высота - 76 мм. На упор можно установить пластиковые накладки высотой 76 или 127 мм.

Преимущества параллельного упора с магнитным креплением:

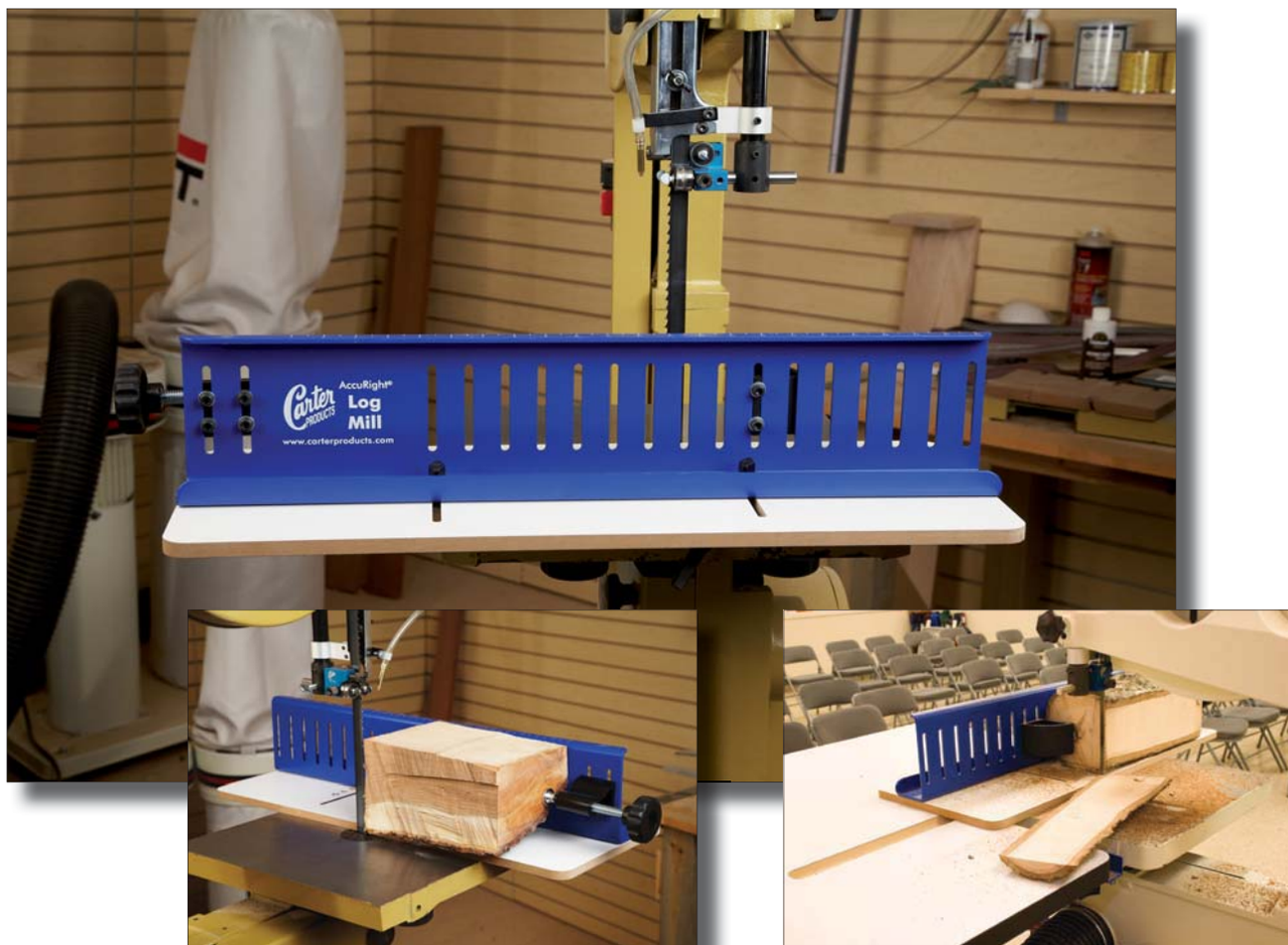
- подходит для большинства стальных и чугунных рабочих столов;
- легкая и быстрая фиксация;
- оснащен несколькими Т-образными пазами для крепления вспомогательных приспособлений

Параллельный упор с магнитным креплением MAGFENCE II Артикул: FNC MFII

Накладка для параллельного упора MAGFENCE II высокая,
127 мм
Артикул: FNCMFIIWF-T

Carter AccuRight® Log Mill™

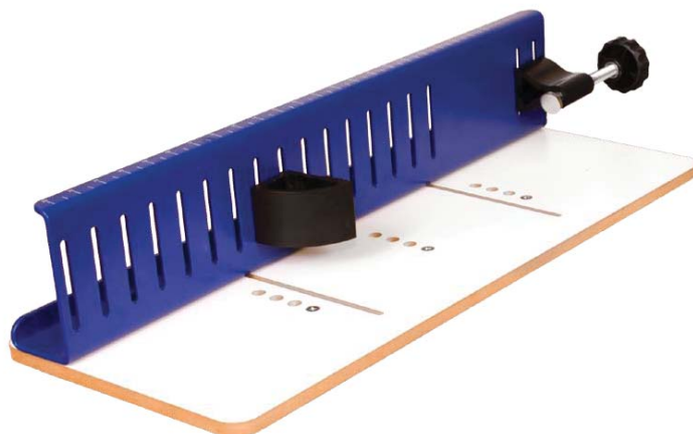
Приспособление для распила круглых заготовок



Carter AccuRight® Log Mill™ * - это система для фиксации и последующего распиливания деревянных заготовок неправильной формы. Благодаря **AccuRight® Log Mill™** легко получить удобные в работе заготовки прямоугольного сечения из любых подручных кусков древесины, таких как «кругляки» и поленья.

Заготовку подходящего размера закрепляют на приспособлении, зажав с торцов между упором и прижимом. Площадка, перемещаясь по направляющей планке, позволяет строго прямолинейно подать заготовку на пилу и получить идеально ровную плоскость. После этого обработку можно продолжить или, перевернув деталь плоскостью вниз, сделать перпендикулярный рез.

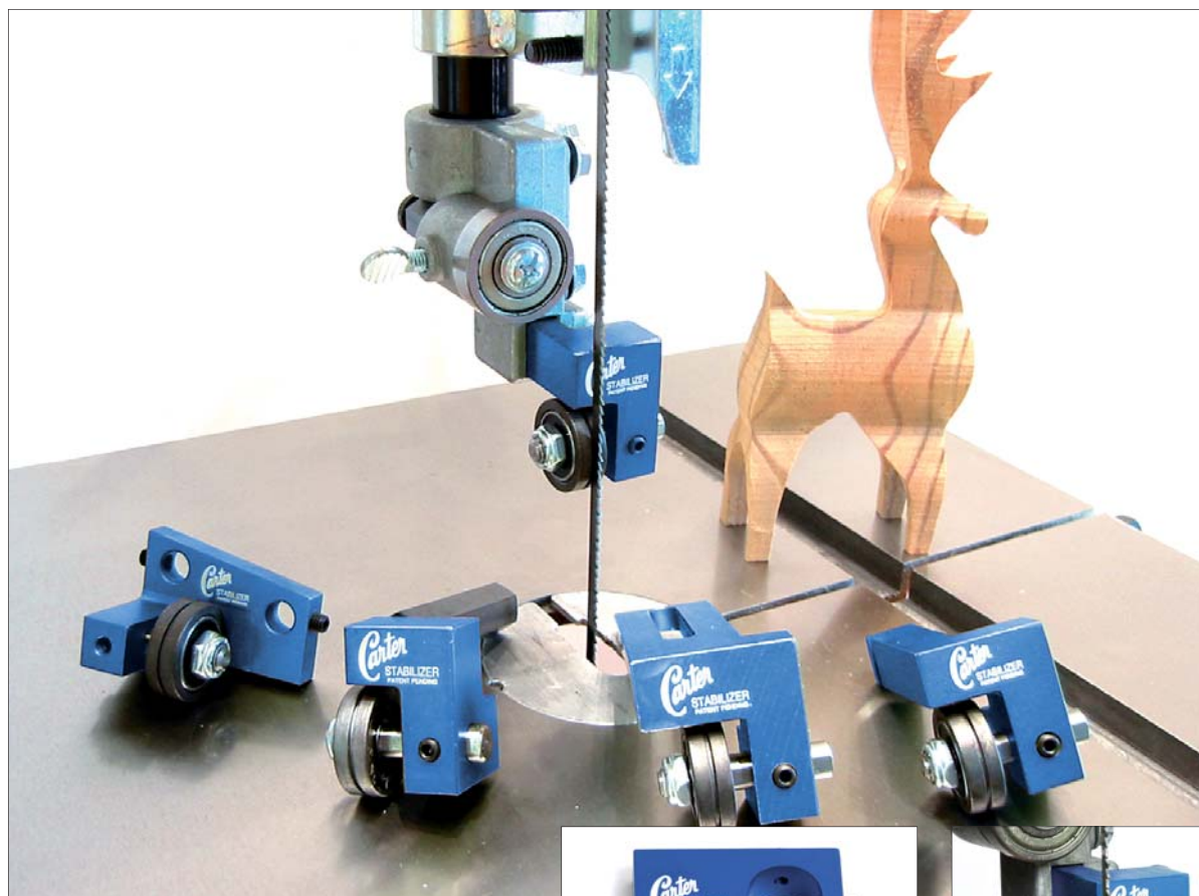
Таким образом, **AccuRight® Log Mill™** позволяет получать удобные в обработке заготовки прямоугольного сечения из кусков древесины цилиндрической формы, поленьев, пней или, например, комлей.



Приспособление для распила круглых заготовок
Артикул: LOGMILL1000

STABILIZER™

Направляющий ролик для выпиливания сложных радиусов



Направляющий ролик **Stabilizer™ JET1** для ленточных пил устанавливают взамен традиционных трехточечных направляющих. Такое переоснащение позволяет улучшить характеристики станка при криволинейной распиловке: уменьшить минимальный радиус, снизить нагрузки на пильное полотно, сделать работу более удобной. Обычная трехточечная система направляющих предназначена для жесткой фиксации полотна, что хорошо для выполнения распилов по прямой, **Stabilizer™ JET1, напротив, обеспечивает жесткость полотна лишь в одном направлении, не мешая ему изгибаться, следуя за линией реза.** Направляющий ролик Stabilizer™ JET1 можно

устанавливать на ленточнопильные станки JET JWBS-14DXPRO / JWBS-16X / JWBS-18Q / JWBS-20Q, а также на некоторые пилы других производителей.

Направляющий ролик JET1 для JWBS-16X / 18Q / 20Q
 Артикул: 1000-JET1

Направляющий ролик JET1 для JWBS-14DXPRO
 Артикул: 1000-STD1



Пильные ленты

Пильные ленты Carter Accuright

- Высокоточные отфрезерованные зубья
- Индукционная закалка
- Гибкое полотно
- Выровненный сварной шов

BC-012559014	Пильная лента 3x0,7x1510мм 14 TPI
BC-012588014	Пильная лента 3x0,7x2240мм 14 TPI
BC-012510014	Пильная лента 3x0,7x2560мм 14 TPI
BC-012510514	Пильная лента 3x0,7x2667мм 14 TPI
BC-012512314	Пильная лента 3x0,7x3125мм 14 TPI
BC-012513614	Пильная лента 3x0,7x3480мм 14 TPI