



## DSB Compact 310

Тонкорезный ленточнопильный станок

RUS



## DSB Compact 310

Одномодульный тонкорезный ленточнопильный станок.

Базовая модель для прецизионного тонкого распила.

Теперь еще большее число заказчиков может воспользоваться передовой технологией прецизионного тонкого распила. Станок разработан в соответствии с потребностями клиентов и отличается непревзойденным соотношением цены и качества.

Станок DSB Compact 310 – это базовая модель в серии тонкорезных ленточнопильных станков. Он предназначен для работы с шириной пропила от 1,1 мм.

Благодаря высоте распила до 160 мм и плавной регулировке скорости подачи от 1 до 16 м/мин этот тонкорезный ленточнопильный станок позволяет разрезать деревянные заготовки шириной до 310 мм.



### Ваши преимущества:

#### Базовая модель для прецзионного тонкого распила

- Непревзойденное соотношение цены и качества
- Станок и инструменты собственной разработки и производства
- От ведущего мирового производителя в области прецизионного тонкого распила

#### Максимальная точность с учетом всех требований

- Прочная литая конструкция станка
- Инновационная система подачи полотна с автоматической самоочисткой
- Высокотехнологичные карбоновые направляющие

#### Удобное управление и международное обслуживание

- Централизованный пульт управления с сенсорным экраном
- Эргономичность и удобство техобслуживания
- Международный сервис, дистанционное техобслуживание

# Как превзойти высокие ожидания? Предлагая серийные преимущества.

## Универсальная и надежная транспортировка деревянных заготовок.

Инновационный механизм подачи ленты на массивной литой конструкции гарантирует высокую точность работы тонкорезных ленточнопильных станков WINTERSTEIGER. В зависимости от породы древесины, подготовки изделия и размеров деревянных заготовок, механизм непрерывно подает заготовки со скоростью от 1 до 16 м/мин, обеспечивая точность распила до 0,2 мм.

## Встроенная непрерывная очистка ленты.

Чтобы гарантировать высокую точность распила, рабочая поверхность в системах транспортировки должна очищаться от опилочностружечной смеси. Для этого был разработан специальный ленточный транспортер со встроенным механизмом непрерывной очистки ленты, который обеспечивает высокую точность при распиле сухих и влажных заготовок.

## Плавное врезание в материал для улучшения эффективности работы пильного станка.

Система плавного врезания в материал защищает пильное полотно от повышенных нагрузок и улучшает качество обработанной поверхности. Благодаря снижению скорости подачи на входе, негативные процессы, действующие на пильное полотно, сводятся к минимуму, и уменьшаются риски его отклонение. После полного врезания пильного полотна в заготовку, скорость подачи вновь увеличивается.



## Высокотехнологичные карбоновые направляющие

Этот высокотехнологичный композитный материал из износостойкого карбонового волокна и жаропрочной эпоксидной смолы обеспечивает точную подачу пильного полотна и очень высокую стойкость инструмента.

## Высокий комфорт в управлении.

Станок DSB Compact 310 подкупает простотой и удобством управления: его сенсорный дисплей и простое и понятное меню надежно ведут пользователя по всей программе управления. Дополнительные преимущества: многоязыковой интерфейс, служебные и справочные меню.

**Полный ассортимент  
продукции собственной  
разработки и производства  
гарантирует высокую  
производительность  
каждого станка  
**WINTERSTEIGER.****

#### **Эргономичность и удобство техобслуживания.**

Станок DSB Compact 310 обеспечивает максимальный комфорт технического обслуживания. Благодаря доступности всех компонентов в зоне загрузки и разгрузки сокращается время наладки, настройки и замены пильной ленты, что приводит к сокращению расходов и времени.

Ограждение пильного блока внутри станка существенно упрощает процедуру отвода опилочно-стружечной смеси. Преимущество: минимальные временные затраты на очистку.



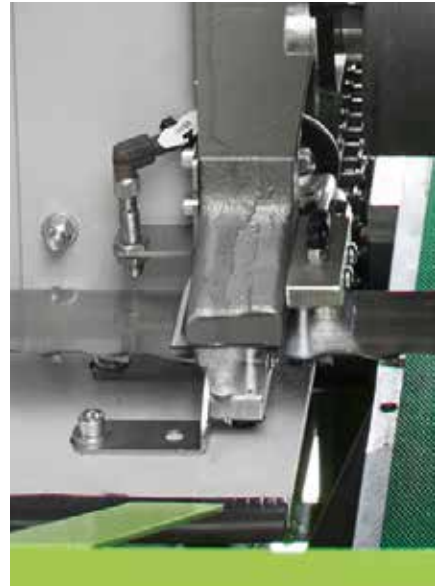
# Мы сделаем Вам ясное предложение. Но оставляем Вам свободу выбора.

Преимущество нашего предложения заключается не только в высокой эффективности оборудования, но также и в свободе выбора дополнительного оборудования. Например, различных вариантов опционального оснащения для индивидуальных потребностей заказчика.

**Инновационная распылительная система для распила сырых заготовок.**  
Благодаря распылению на зубья пилы специальной жидкости, образуется туман, который смазывает и охлаждает пильные полотна. В зависимости от потребности интервалы распыления могут индивидуально регулироваться. Преимущество: более высокая стойкость тонкого пильной ленты в результате снижения сил трения и предотвращения налипания смолы. При использовании распила сырых заготовок преимущества системы распыления становятся особенно очевидными. Однако в полной мере они проявляются при раскрою древесины с высоким содержанием смол или силикатов.

## Дополнительное опрыскивание водой.

Наряду со стандартной жидкостью для распыления, при обработке сырой древесины также можно использовать воду. Небольшое количество воды распыляется на вершины зубьев, для удаления влажных опилок, смолы и смазочного масла. В результате обеспечивается чистота и функциональность боковых задних углов ленточного полотна. Воду можно комбинировать со стандартной жидкостью для распыления или использовать отдельно.



## Приставные рольганги для оптимального размещения заготовок.

Гарантией точного распила является надежная опорная поверхность для деревянных заготовок в зоне загрузки и разгрузки. Для этого в компании WINTERSTEIGER был разработан прочный приставной рольганг длиной 1,3 м.

### **Модульная универсальность.**

Благодаря модульной конструкции DSB Compact 310 можно легко размещать в ряд несколько станков. Клиент получает возможность гибкого роста. В случае увеличения потребностей производства, можно увеличить производительность путем встраивания еще одного станка в многомодульную линейно расположенную модель.



### **Быстрая помощь.**

В случае возникновения неисправности все решают качество и скорость. Центры сервисного обслуживания и организации сбыта компании WINTERSTEIGER во всем мире гарантируют оптимальную поддержку по техническим вопросам и быстрый сервис благодаря высококвалифицированным техническим специалистам.

Чтобы еще больше повысить эксплуатационные характеристики оборудования и уменьшить время реакции на запросы, тонкорезные ленточнопильные станки WINTERSTEIGER можно дополнительно оснастить системой удаленного обслуживания. Дистанционное техобслуживание WINTERSTEIGER позволяет мгновенно провести диагностику ошибок. Прямая связь между нашей сервисной службой и Вашим станком устанавливается путем соединения в режиме реального времени. Также в режиме реального времени производится обнаружение неисправностей и диагностика, а также анализ данных работы по оптимизации и техническому обслуживанию. Дистанционный сервис компании WINTERSTEIGER работает с сетями LAN/WAN/GPRS/UMTS/HSDPA.



# DSB Compact 310

## Цифры. Данные. Факты.



### Технические параметры

<b>Номинальная мощность главного привода</b>	17 кВт
<b>Напряжение питающей сети</b>	3 x 400 В перем.тока, 50 Гц
	3 x 480 В перем.тока, 60 Гц
	3 x 575 В перем.тока, 60 Гц*
	3 x 210 В перем.тока, 50/60 Гц*
<b>Макс. ширина пропила</b>	310 мм
<b>Натяжение пильной ленты</b>	Пневматическое посредством ручного регулятора давления
<b>Регулирование движения полотна (Движение полотна можно увидеть через смотровое окно)</b>	Вручную посредством маховика
<b>Бесступенчато регулируемая скорость подачи (зависит от породы древесины и размеров заготовки)</b>	1 – 16 м/мин
<b>Бесступенчато регулируемая скорость пильной ленты</b>	До 40 м/с
<b>Диаметр направляющих роликов пильной ленты</b>	Ø 800 мм
<b>Регулировка высоты распила пильной ленты</b>	От 2,0 до 163 мм
<b>Долговечная направляющая пильной ленты</b>	Карбоновая направляющая
<b>Штуцер сжатого воздуха</b>	Рабочее давление 6 бар
<b>Необходимая скорость всасывания воздуха</b>	250 л/мин
<b>Аспирационный штуцер сбоку (пильный станок)</b>	Ø 150 мм
<b>Аспирационный штуцер сбоку (ленточный транспортер, подача)</b>	Ø 100 мм
<b>Мощность всасывания</b>	Не менее 3500 м³/ч
<b>Требуемая скорость всасывания воздуха</b>	Не менее 30 м/с
<b>Подвод электричества и сжатого воздуха</b>	Сбоку

\* с внешним трансформатором

### Параметры деревянных заготовок и ламелей

<b>Ширина заготовки</b>	Мин. 30 мм, макс. 310 мм
<b>Точность пропила (в зависимости от исходного материала и характеристик инструмента)</b>	Ок. +/- 0,20 мм
<b>Высота заготовки мин./макс.</b>	5 мм/165 мм
<b>Распиловка древесины различной влажности</b>	Сухой и влажный распил
<b>Длина заготовки мин./макс.</b>	350 мм/без ограничения
<b>Толщина ламелей (зависит от породы древесины и размеров заготовки)</b>	От 2,0 мм

### Параметры пильной ленты

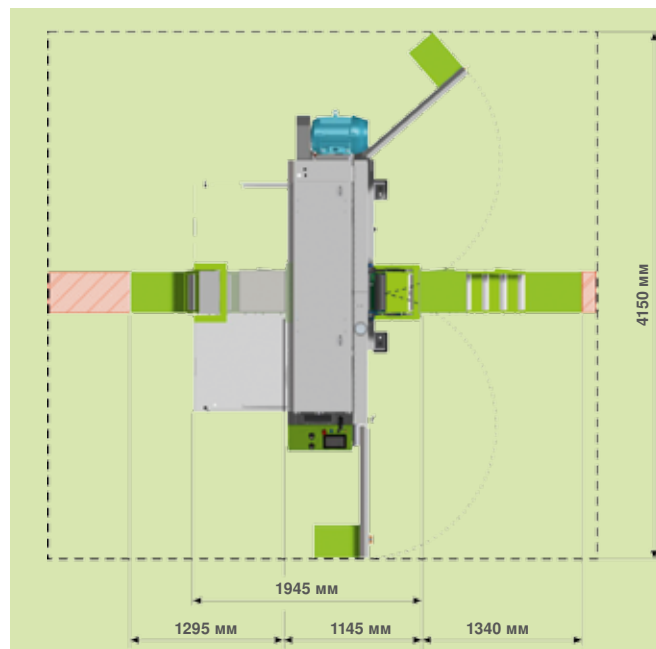
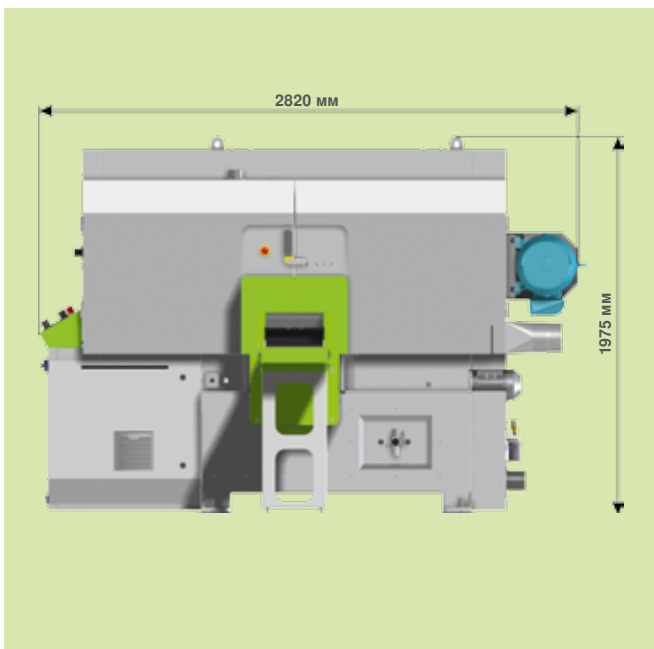
<b>Толщина пропила</b>	От 1,1 мм
<b>Толщина основного материала</b>	От 0,7 мм
<b>Ширина пильной ленты</b>	52 мм, 55 мм для пил X-Clean
<b>Длина пильной ленты</b>	5000 мм
<b>Простая и эргономичная замена пильной ленты</b>	Ок. 2 минут (1 сотрудник)



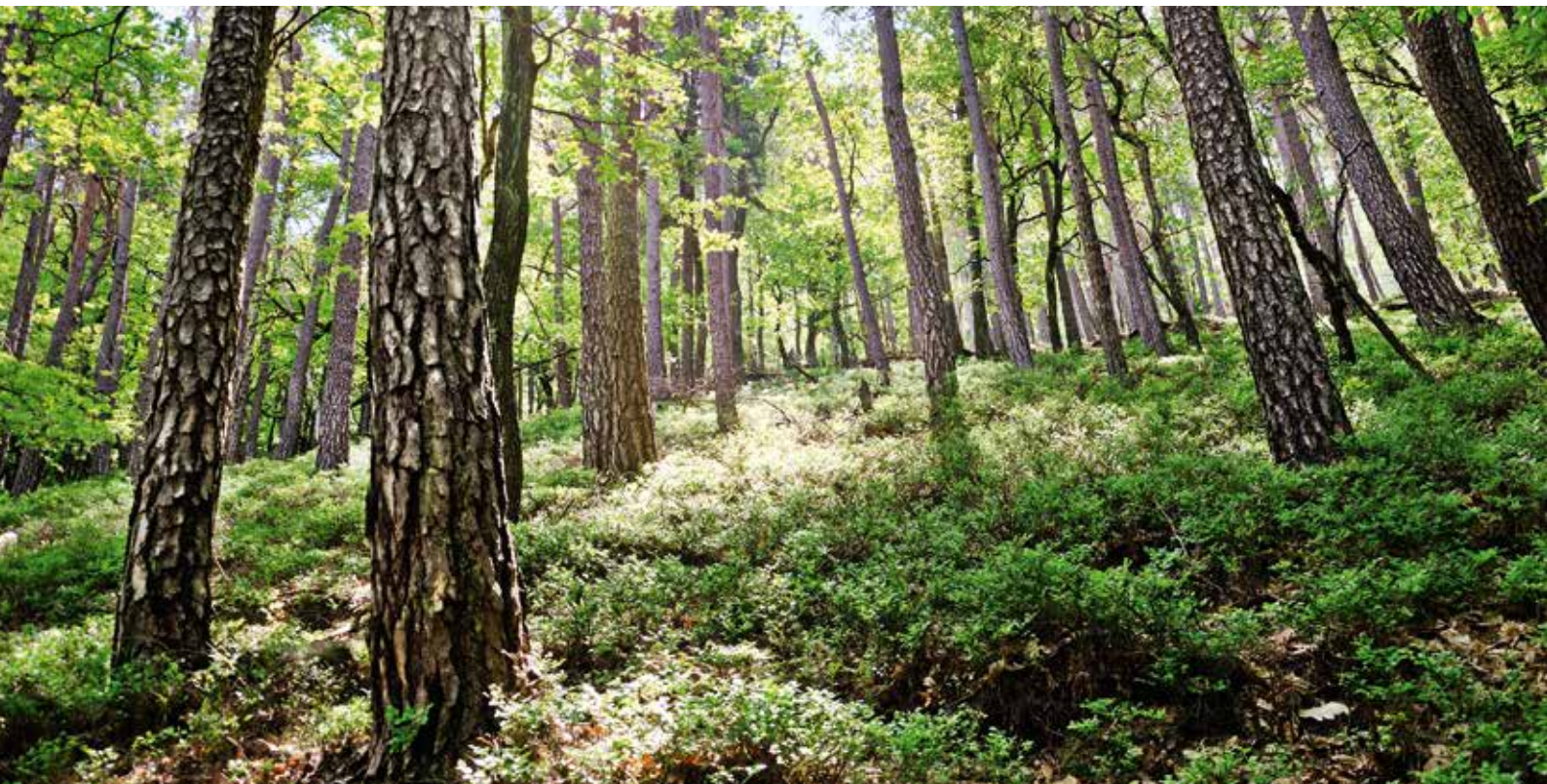
## Габариты

<b>Высота</b>	1975 мм
<b>Ширина</b>	2820 мм
<b>Глубина (по центру станка)</b>	Мин. 1145 мм
<b>Глубина с открытыми дверями</b>	Прим. 2000 мм
<b>Глубина с рольгангами (со стороны погрузки и разгрузки)</b>	3780 мм
<b>Вес без рольгангов</b>	1860 кг
<b>Вес с рольгангами</b>	1960 кг
<b>Нагрузка на фундамент</b>	2100 кг
<b>Возможности транспортировки станка</b>	Выемка для вилочного погрузчика или подъемной тележки с нижней стороны станка, 2 проушины для подъемного крана с верхней стороны станка
<b>Габариты при транспортировке на поддоне (ШxГxВ)</b>	2850 x 1250 x 2200 мм (2250 кг)
<b>Габариты при транспортировке с деревянным каркасом (ШxГxВ)</b>	3100 x 1300 x 2230 мм (2500 кг)

Возможны технические изменения



Успех начинается с правильного решения,  
принятого своевременно. Мы ждем Вас!



**WINTERSTEIGER**  
Thin-cutting & Repair

#### Головной офис:

**Австрия:** WINTERSTEIGER AG, 4910 Ried, Austria,  
Dimmelstrasse 9, Тел.: +43 7752 919-0, Факс: +43 7752 919-58,  
woodtech@wintersteiger.at

#### Представительства концерна по всему миру:

**Китай:** WINTERSTEIGER China Co. Ltd., Room 902, Building 5  
Lippo Plaza, No. 8 Ronghua Middle Road, Economic and Technical  
Development Zone, 100176 Beijing, Тел.: +86 10 5327 1280,  
Факс: +86 10 5327 1270, office@wintersteiger.com.cn

**Франция:** SKID WINTERSTEIGER S.A.S.,  
93 Avenue de la Paix, 41700 Contres, Тел.: +33 254 790 633,  
Факс: +33 254 790 744, fpasqual.wintersteiger@wanadoo.fr

**Россия:** ООО «ВИНТЕРШТАЙГЕР», 117218 Москва, ул.  
Кржижановского, д. 14, к. 3, Тел.: +7 (495) 645 8491,  
Факс: +7 (495) 645 8492, office@wintersteiger.ru

**Южная Америка:** WINTERSTEIGER South America  
Comércio de Máquinas Ltda., Rua Silveira Peixoto,  
1040 sala 1303, Batel, CEP: 80240-120, Curitiba, PR - Brasil  
Тел./Факс: +55 41 3343 6853, office@wintersteiger.com.br

**Юго-Восточная Азия, Австралия, Новая Зеландия:**  
WINTERSTEIGER SEA Pte. Ltd., Singapur 569084, 2 Ang Mo Kio  
Street 64 #05-03A, Тел.: +65 6363 3384, Факс: +65 6363 3378,  
office@wintersteiger.com.sg

**США, Канада:** WINTERSTEIGER Inc.,  
4705 Amelia Earhart Drive, Salt Lake City, UT 84116-2876,  
Тел.: +1 801 355 6550, Факс: +1 801 355 6541,  
mailbox@wintersteiger.com

#### Представительства:

Албания, Босния-Герцеговина, Испания, Косово, Македония, Польша, Португалия, Сербия, Словения, Тайвань, Турция, Финляндия, Хорватия, Черногория, Швеция, Южная Корея, Япония. Контактная информация наших представительств представлена по адресу [www.wintersteiger.com/woodtech](http://www.wintersteiger.com/woodtech).