

## ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ СТАНОК MARTIN (ГЕРМАНИЯ) с подрезным узлом и наклоном пильного агрегата 0°-46° модель T-60 Basic



### СТАНОК ПОЛНОСТЬЮ ПРОИЗВЕДЁН В ГЕРМАНИИ НА ЗАВОДЕ MARTIN В ОТТОбойРЕНЕ.

«Компактный класс» форматно-раскroечного оборудования с новым содержанием - это станок T-60.

Предназначен для точного раскroя без сколов, древесно-содержащих материалов с различными покрытиями и без них. Станок T-60 представляет собой перспективную техническую концепцию - максимальная производительность по привлекательной цене. Благодаря практичности, удобству управления, максимальной надёжности и высокой экономичности этот станок олицетворяет новые стандарты промышленного оборудования.

### СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ TouchScreen

На все станки T60 устанавливается уникальный для такого класса оборудования, удобно расположенный пульт с интуитивно понятной системой управления, которая позволяет в течение нескольких секунд устанавливать высоту и угол пильного диска. Кроме того, существует возможность пошагового сопровождения комплексных технологических операций посредством меню специальных методов обработки. Здесь же располагается и встроенный калькулятор.

### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Такие важные механические компоненты как каретка, поперечный упор и направляющая линейка имеют чрезвычайно высококачественное исполнение и рассчитаны на долгий срок службы. Направляющая линейка перемещается на шарикоподшипниковой системе. Поперечный упор имеет великолепную плавность хода благодаря безупречной каретке, а также отличается возможностью точной регулировки стопоров, что несомненно является важной основой для качественной обработки. Максимальный диаметр диска устанавливаемого на станке T60 Basic составляет 315 мм, и в этом случае используется защитный колок на расклинивающем ноже. Высота пропила на станке Basic составляет 80 мм.

### МОЩНЫЙ ПРИВОД

На станке T60 Basic пильный диск основной пилы оснащается электромотором мощностью 4 кВт и с 5000 об /мин. Станок оснащен подрезным пильным узлом, в котором высота подреза и осевое положение регулируются очень быстро и просто даже при работающем станке. На станке T60 Basic ширина обработки устанавливается при помощи шкалы.



## 2-ух ОСЕВОЙ ПИЛЬНЫЙ ПОДРЕЗНОЙ УЗЕЛ, ЭЛЕКТРОРЕГУЛИРОВКА

Подрезное положение слева/справа и подрезная высота при работающей подрезной пиле выставляются через систему управления; замена полотна с помощью ProLock; электронная индикация дистанции

перемещения; пневматический подъем / опускание, отдельное включение / выключение подрезной пилы 0,75 (1 л.с.); частота вращения 11500 об/мин, диаметр пильного полотна 120 мм.

### ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНИКА ДО ПОСЛЕДНЕЙ ДЕТАЛИ

Станок Т60 представляет собой результат последовательной реализации современных промышленных стандартов в сфере управляющих и приводных компонентов. Эти стандарты претерпевают постоянное развитие и обеспечивают оборудованию MARTIN технологическое преимущество на долгосрочную перспективу. Стандарты находят отражение и в независимой от производителя программной системе CoDeSys, и в высокопроизводительной системе управления приводами CANopen, а также в интерфейсе USB, в надежной операционной системе LINUX и в сенсорном дисплее со стандартным процессором для ПК.

### Touch Screen – ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Панель управления станком располагается на уровне глаз, что обеспечивает оператору удобный доступ ко всем важным органам управления и считывание отображаемых параметров. Каждый станок Т60 оборудован современной, интуитивно понятной системой управления, предоставляющей возможность пошаговой отработки комплексных технологических операций. Высота и наклон распила быстро и точно задаются с помощью сенсорного экрана панели управления.



### НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛИНЕЙКА

Неизнашивающаяся система на радиальных шарикоподшипниках обеспечивает точный и одновременно легкий ее ход, а также гарантирует высокую точность даже при нагрузках по всей ширине распила.



### ПОПЕРЕЧНЫЙ УПОР

Поперечный упор отличает, прежде всего, плавный ход и точная регулировка стопоров, т.о. обеспечивается высочайшая точность обработки изделий. Оба стопора перемещаются на высококачественных линейных подшипниках скольжения, изготовленных из высокопрочных полимеров, и могут быть использованы по всей длине упора.



### КАРЕТКА

Абсолютно безотказная и высокоточная система перемещения каретки (патент фирмы MARTIN). Для обеспечения удобств эксплуатации каретку можно блокировать в любом положении.



### ПРОСТАЯ ЗАМЕНА ИНСТРУМЕНТА

Система быстрой смены инструмента позволяет заменить пильный диск в течение нескольких секунд. Благодаря встроенному инструментальному меню система управления имеет информацию о параметрах инструмента и способна обеспечить точную установку высоты и угла распила без трудоемкой предварительной настройки.



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:**

129110, Россия, г. Москва,  
ул. Средняя Гереяславская 27, строение 1, 4-й этаж  
тел./факс +7 (495) 933-39-36 (37..38), 627-38-38  
e-mail: sales@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru



**VITA** group

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ОФИС:**

141282, Россия, Московская обл.,  
г. Ивантеевка, Центральный пр-д, 27  
тел./факс: +7 (495) 980-79-60 (61..67)  
e-mail: service@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Длина каретки	3000 мм
Макс. ширина реза по правой линейке	1250 мм
Размер чугунного стола	1050x850 мм
Высота стола	900 мм
Мин./макс. диаметр основного диска	250/315 мм
Посадочный диаметр основного диска/ система быстрого крепления	30 мм/»Sprint-Lock»
Макс. высота реза (угол пиления 90°)	80 мм
Регулировка наклона пильного агрегата	0° - 46°
Фиксированные углы реза для поперечного упора	0° - 22,5° - 30° - 45°
Опорные салазки	1340x650 мм
Частота вращения основного пильного диска, цифровая индикация	5000 об/мин
Мощность двигателя	4 кВт
Защитное ограждение пильного диска	На расклинивающем ноже
Диаметр патрубков под аспирацию	60/120 мм
Вес нетто	1000 кг

**ПОДРЕЗНОЙ АГРЕГАТ:**

Рабочий ход каретки при работе с подрезной пилой	3000 мм
Диаметр подрезной пилы	120 мм
Посадочный диаметр подрезной пилы/ система быстрого крепления	22 мм/»Sprint-Lock»
Частота вращения подрезной пилы	11500 об/мин
Мощность двигателя подрезной пилы	0,75 кВт

**Рекомендуем использовать пильные диски производства: GUHDO, EDN, METALNUOVA, KANEFUSA**