

## ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК L'invincibile si 3 в версии «EasyTouch 12»



**Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.**

Технические характеристики		L'invincibile si 3
Максимальная высота пропила (диск 400 мм) при 90°	мм	140
Максимальная высота пропила (диск 400 мм) при 45°	мм	97
Угол наклона пильного		45
Подъем-опускание, наклон пильного узла, регулировка подрезки в 2х осях		программатор
Панель управления		EASY
Частота вращения основной пилы	об/мин	3000 - 4000 - 5000
Частота вращения подрезного диска, об/мин	об/мин	8500
Мощность двигателя основного пильного узла	кВт	7
Мощность двигателя подрезного узла	кВт	0,9
Размеры обрабатываемой плиты с кареткой 3200 мм	мм	3200 x 3200
Ширина пропила по параллельной направляющей линейке	мм	1500
Диаметр аспирационного патрубка:		
- на станине	мм	120
- на подвесном защитном кожухе	мм	100
Транспортные размеры станка	мм	3550 x 1200 x 1950
Масса станка	кг	1200

### R0.21.19 L'invincibile si 3

Анодированная алюминиевая подвижная каретка перемещается по высокоточным закаленным направляющим со специальной вогнутой фрезеровкой (в виде арки), которые фиксируются на каретке механически - методом вальцевания.



### 57.03.17 Электронное управление EASY TOUCH 12"

Цветной ЖК дисплей 12 дюймов,

- Управление и настройки по следующим осям в ручном, полуавтоматическом и автоматическом режимах:

\* подъем/опускание основной пилы и наклон пильного узла,

\* автоматическая настройка параллельной направляющей линейки,

\* подъем и опускание подрезного диска,

\* поперечное перемещение подрезного диска,

\* настройка скорости вращения пилы, если выбрана опция «инвертор»

\* память на 300 программ обработки,

\* программирование последовательности размеров для выполнения до 6 резов в рамках одной программы

- Помощь оператору

- База данных для инструмента

#### Функция помощи на электронном пульте

Позволяет:

- При наклоне пилы выбрать правильное положение перекидного упора на телескопической упорной линейке;

- Выбрать правильное положение перекидного упора на угловой линейке при наклоне пилы или без наклона.

#### Верхний подвижный пульт (панель) управления

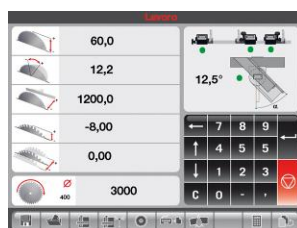
##### Независимый автоматический подрезной диск/

##### Электронная настройка подрезного узла

автоматическое горизонтальное и вертикальное позиционирование подрезного диска

- автоматическая активация и переход в рабочее положение при включении пил

- автоматический отвод при выключении пил.



### 57.02.27 Рамный стол с линейкой Quick Lock

Одновременное позиционирование и фиксирование/разблокирование линейки на рамном столе.

- выдвижная рама с вальцом для поддержки заготовок на расстоянии до 2400 мм от пильного диска.

*Примечание: устройство (линейка) для угловых резов обязательно должно быть выбрано при заказе данной опции*



### 57.00.44 Устройство для выполнения угловых резов с

компенсацией настройки значения положения упора в зависимости от установленного угла распила. Комплектуется алюминиевой линейкой и 1 упором с максимальным выдвижением до 1500 мм.



**Нижний подвижный суппорт рамного стола на призматических направляющих с системой шариков**



**Автоматическая параллельная направляющая линейка с возможностью программного управления с перемещением по призматическим направляющим ТНК**

перемещение посредством шариковинтовой передачи с возвратным движением шариков;

- максимальная скорость 25 м/мин
- возможность отвести направляющую линейку с рабочего стола,
- ширина реза на направляющей линейке – 1500 мм.



**Кнопки пуска-остановки пилы на каретке**

**Эксцентриковый прижим**



**57.00.42** Линейка с 3-мя ЖК датчиками (индикаторами) положения перекидных упоров, каждый упор снабжен системой считывания по магнитной ленте и отображением размеров на индикаторе с ЖК-дисплеем



#### **БЕЗОПАСНОСТЬ И УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ:**

Кнопки аварийного выключения на лицевой панели и со стороны параллельной направляющей линейки

Защита от перегрузок

Верхний защитный кожух над пильным узлом с встроенным аспирационным патрубком диаметром 100 мм

Трансформатор для вспомогательной цепи низкого напряжения (110 вольт)

Автоматический тормоз основного двигателя

Дверца доступа к пиле с быстрой блокировкой и микровыключателем безопасности

**10 лет гарантии на систему пильной каретки**



**ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ СТАНКА В УКАЗАННОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ 24.500 Евро**  
**НА УСЛОВИЯХ “DDP-СКЛАД-МОСКВА” (включая НДС 18%; без ПНР)**