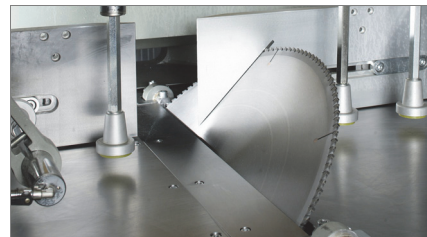


Прижимы 01



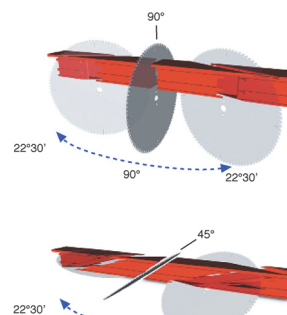
Режущий диск 02

## 650 SCA E

Одноголовочная пила

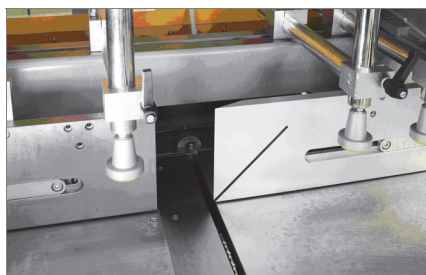
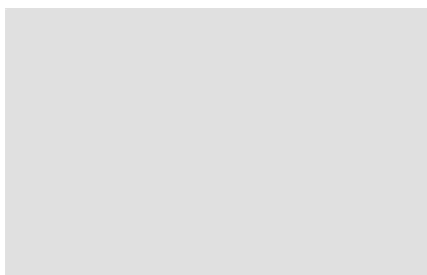


Одноголовочная пила с ЧПУ, с нижней подачей диска, с поворотом диска относительно вертикальной оси двигателем постоянного тока и одновременным наклоном относительно горизонтальной оси при помощи гидропривода. Резание под заданным углом в диапазоне от 90° до 22°30' (слева и справа) по вертикальной оси и в диапазоне от 90° до 35° (только вправо) по горизонтальной оси. Пила оснащена системой цифровой индикации данных для горизонтальной оси.



Зона резки 03

Система управления 04



# 650 SCA E

Одноголовочная пила

## 01

### Прижимы

Заготовка зажимается горизонтальными и вертикальными прижимами при очень быстром позиционировании. Жёсткость механической конструкции обеспечивает максимальную надёжность прижима заготовки к рабочему столу.

## 02

### Режущий диск

Отрезная пила оснащена режущим диском с твёрдосплавными пластинами диаметром 650 мм, установленным на шпиндель с гидравлической системой подачи, обеспечивающей прочность системы, а также необходимое усилие для обработки профилей большого сечения.

## 03

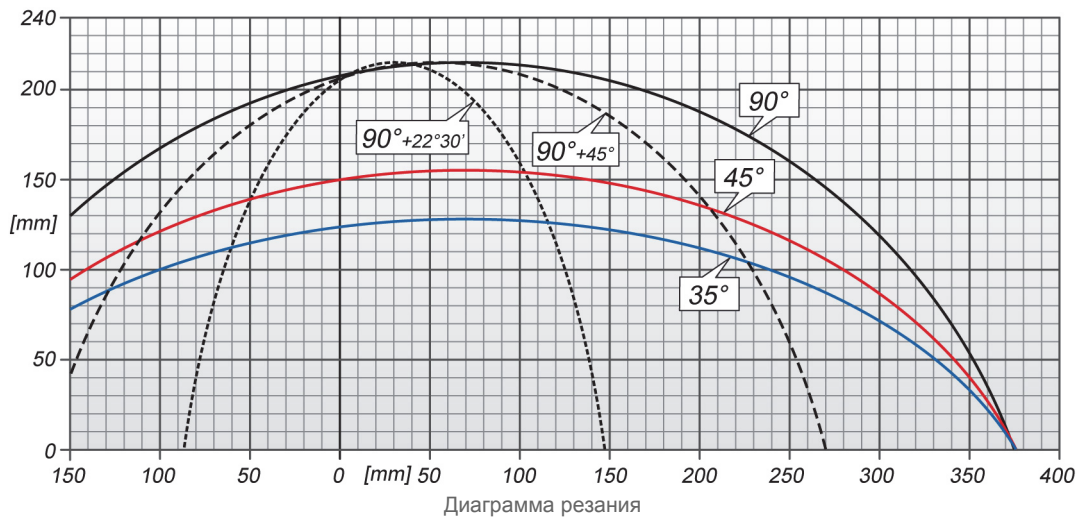
### Зона резки

Для обеспечения максимального коэффициента использования большой режущей способности, обеспечивающей обработку больших профилей, зона резки отличается жёсткой конструкцией, дающей максимальную прочность. Это относится как горизонтальному рабочему столу, так и к вертикальной направляющей.

## 04

### Система управления

Панель управления обеспечивает полный контроль рабочих функций машины в отношении установки угла резки по горизонтальной оси, вертикальной оси, а также зажима заготовки. При помощи контроллера PCL можно автоматически составлять листы резки.



<b>РЕЖУЩИЙ ДИСК</b>	
Режущий диск с твёрдосплавными пластинами, диаметр (мм)	650
<b>ПОДАЧА ПИЛЫ</b>	
Гидравлическая	
<b>ЗАЩИТА ЗОНЫ РЕЗКИ</b>	
Полностью закрытый кожух, управляемый вручную	
<b>СИСТЕМА СМАЗКИ</b>	
Минимальное количество смазочного масла	
<b>ПРИЖИМЫ</b>	
Цифровая индикация угла наклона по горизонтальной оси	
Вертикальные пневматические прижимы	3
Горизонтальные пневматические прижимы	1
Направляющая профиля, регулируемая для резки сложных углов до 35°.	
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Трёхфазный двигатель с тормозным устройством, время остановки 10 сек (кВт)	5,5
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ СТРУЖКИ</b>	
MG	