

650 SCA E

Одноголовая пила с наклоном и поворотом

Прижимы

01

Режущий диск

02



04

01

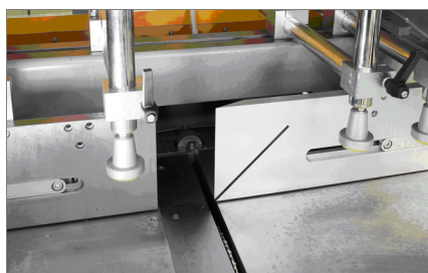
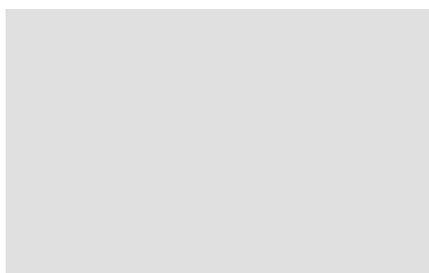
Одноголовая автоматическая пила с нижней подачей диска, с функциями наклона и поворота. Поворот относительно вертикальной оси осуществляется с помощью мотора постоянного тока, а одновременный наклон относительно горизонтальной оси при помощи гидропривода. Рез под заданным углом в диапазоне от 90° до 22°30' (влево и вправо) по вертикальной оси и в диапазоне от 90° до 35° (только вправо) по горизонтальной оси. Пила оснащена цифровым считывателем углов наклонов горизонтальной оси.

Диапазон реза

03

Система управления

04



Иллюстрации приведены в рекламных целях

650 SCA E

Одноголовая пила с наклоном и поворотом

01

Прижимы

Профиль зажимается горизонтальными и вертикальными прижимами, очень быстро позиционируется. Жёсткость станины обеспечивает максимальную надёжность зажима профиля к рабочему столу.

02

Режущий диск

Пила оснащена диском диаметром 650 мм, с гидравлической системой подачи, обеспечивающей стабильность системы и необходимое усилие для обработки профилей большого сечения.

03

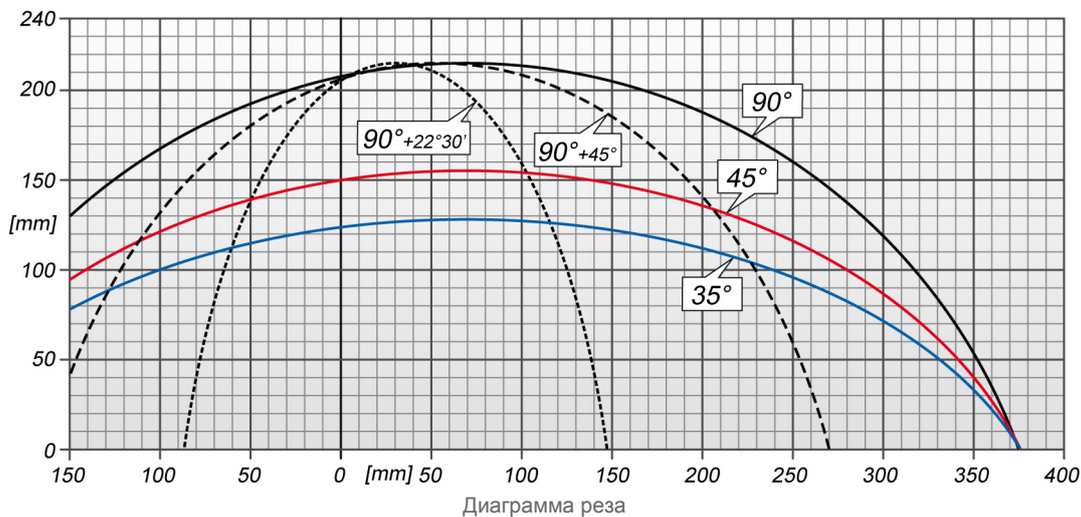
Диапазон реза

Для обеспечения максимального использования большой зоны порезки, включающей обработку больших профилей, станина отличается жёсткой конструкцией, дающей максимальную прочность. Это относится как к горизонтальному рабочему столу, так и к вертикальным направляющим.

04

Система управления

Панель управления обеспечивает полный контроль рабочих функций станка по установке горизонтального угла резки, вертикального угла, а также зажима заготовки. При помощи цифрового контроллера можно автоматически составлять листы заданий резки.



РЕЖУЩИЙ ДИСК

Режущий диск, диаметр (мм)

650

ПОДАЧА ПИЛЫ

Гидравлическая

ЗАЩИТА ЗОНЫ РЕЗКИ

Полностью закрытый корпус, управление кабиной вручную

СИСТЕМА СМАЗКИ

Минимальное количество потребляемого масла

ПРИЖИМЫ

Цифровая индикация угла наклона по горизонтальной оси

Вертикальные пневматические прижимы

3

Горизонтальные пневматические прижимы

1

Направляющая профиля, регулируемая для резки пространственных углов до 35°.

ДВИГАТЕЛЬ

Трёхфазный двигатель с тормозным устройством, время остановки 10 сек (кВт)

5,5

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ СТРУЖКИ

MG