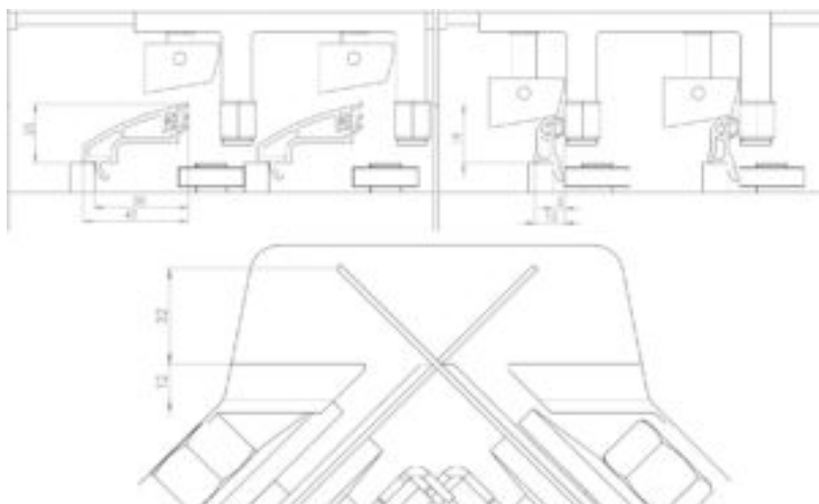


DGS Junquilladora para PVC 2×45° DigiX 4.0



DigiX: la integración de una tronzadora y un tope medidor electrónico.

La unidad de corte es del tipo con cuchillas fijas en forma de X a 45 ° y está equipada con una cuchilla de 250 mm para el corte y otra de 155 mm para el acabado.

La estructura mecánica está diseñada expresamente para cortar dos junquillos simultáneamente

con un innovador sistema que permite cortar cualquier tipo de junquillo sin necesidad de contraformas.

La mesa de salida se puede colocar tanto a la izquierda como a la derecha de la máquina.

Un exclusivo sistema de guía y soporte para el junquillo facilita la carga del perfil, mientras que el posicionamiento preciso y la sujeción se realizan mediante el simulador de vidrio con pistón neumático (12 ajustes seleccionables para las cuatro abrazaderas neumáticas), lo que permite obtener un ciclo de trabajo rápido.

El simulador electrónico de vidrio EGS es una opción adicional que permite configurar un gran número de junquillos.

También permite opcionalmente incluir la pinza de carga.

DigiX cuenta con un eficiente sistema de evacuación de virutas y residuos.

El posicionamiento del tope se gestiona mediante el control numérico y la medición se verifica gracias a un sistema de banda magnética con un error de $\pm 0,1$ mm.

Esto permite una precisión excepcional combinada con una alta velocidad de posicionamiento.

La creación de listas de corte se puede hacer de varias formas:

- Introducción manual de datos desde la pantalla táctil
- Carga de archivos desde memoria USB, Ethernet o Wi-Fi (.txt)
- Recepción por radio de las medidas del medidor electrónico DigiBAR y creación automática de la lista