

# GARNET-XS 4

Centro de mecanizado de perfiles para aluminio y PVC con sistema de control numérico (CNC) (4 ejes)



# GARNET-XS 4

Centro de mecanizado de perfiles para aluminio y PVC con sistema de control numérico (CNC) (4 ejes)

## CARACTERÍSTICAS

- » Se utiliza para realizar operaciones de fresado, apertura de canales de drenaje, perforación, marcado y retestado en perfiles de aluminio y de PVC.
- » Capacidad de procesar perfiles de más de 300 mm con sistema de calibración doble.
- » Localización de fallos y fácil solución de los problemas gracias al acceso remoto.
- » PC industrial con pantalla táctil de Windows e interfaz práctica intuitiva.
- » Transferencia de datos a través de conexión remota, Ethernet y USB.
- » Alta capacidad de procesamiento para incrementar la eficiencia.
- » Operaciones específicas no estándar en diferentes perfiles.
- » Proceso preciso en cualquier ángulo entre  $-90^\circ$  y  $+90^\circ$ .
- » Lubricación automática en el área de procesamiento.
- » Cargador automático de 8 herramientas.
- » Posicionamiento automático de fijación.
- » Cambio automático de herramientas.
- » Sistema de control numérico.

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- » Herramientas de procesamiento (5 piezas).
- » Capacidad para procesar 2 perfiles en paralelo (salvo superficies internas).
- » El armario proporciona protección en la zona de procesamiento.

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- » Lector de código de barras.
- » Lubricación automática.
- » Longitud opcional en el eje X.
- » Capacidad para procesar en dos zonas independientes (6000).
- » Tuneles paralelos.

