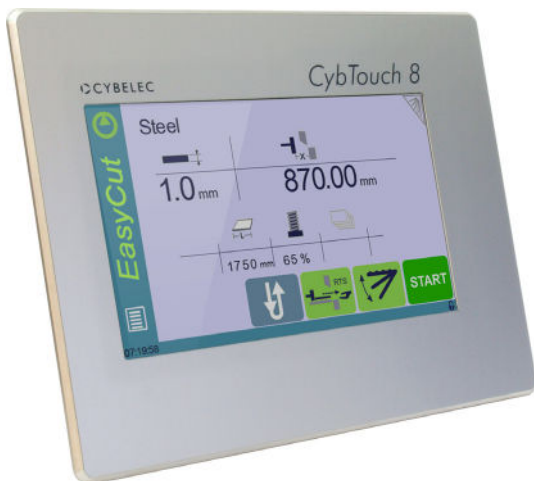




CybTouch 8 G Para Cizallas

The Intuitive Programming



Específicamente diseñado para el corte de chapa, CybTouch 8 G es un control numérico de alto rendimiento diseñado para controlar cizallas giratorias.

Como parte de la gama CybTouch, posee la misma intuitividad en su pantalla táctil de vivos colores, y una integración de funciones igualmente elevada.

Gracias a su interfaz interactiva del software táctil con teclas grandes, ayuda en línea y muchas otras funciones automáticas para guiar constantemente al operario, CybTouch 8 G es tan sencillo como un "mando a distancia".

CybTouch 8 G está disponible como un robusto panel listo para ser integrado, u opcionalmente también puede entregarse montado en una caja elegante y moderna especialmente diseñada para acoplarse a un brazo giratorio.

Fácil manejo

- Pantalla táctil de alto contraste, con colores vivos.
- Páginas sencillas, teclas grandes, pantalla clara, pantalla con toda la información que el operador necesita.
- Interfaz intuitiva y fácil de usar.
- Programación completa de piezas en segundos.
- Rápida configuración de la máquina con la página EasyCut.
- Ayuda contextual y advertencias emergentes



Mejor corte

- Cálculos automáticos de las funciones de corte según las características del material.
- Separación automática de la cuchilla.
- Ángulo de corte automático.
- Longitud de corte automática.
- Corrección automática del tope trasero.
- Plegado automático del tope trasero.
- Gestión antitorsión.
- Soporte de hojas de 2/3 posiciones.
- Función de retorno al remitente (RTS).
- Gestión del gálibo delantero o trasero.
- Posición de estacionamiento (plegable).
- Gestión de la presión de los depósitos.
- Gestión de la presión del sistema.
- Desplazamiento de la posición de la hoja, que permite cortar en el centro



Potente

- Grandes secuencias de corte y programas pueden memorizarse.
- Fácil comunicación a través de un ordenador portátil.
- Más de 10 idiomas disponibles



Fácil manejo,
mejor corte y
funciones potentes
caracterizan a la
CybTouch 8 G

