



CORMAX - HC

Pantógrafo CNC para corte de metales por oxicorte o plasma

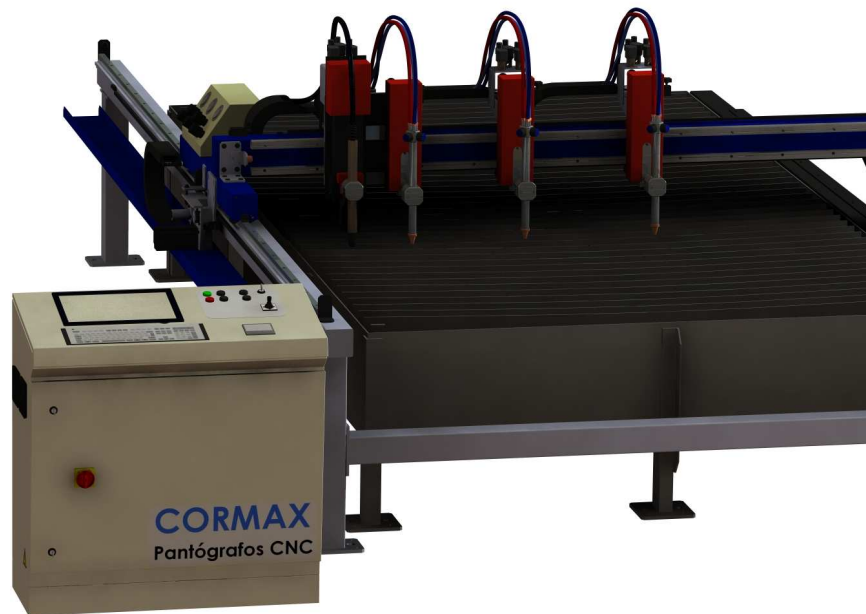


CORMAX - HC

Pantógrafo CNC para corte de metales por oxicorte o plasma

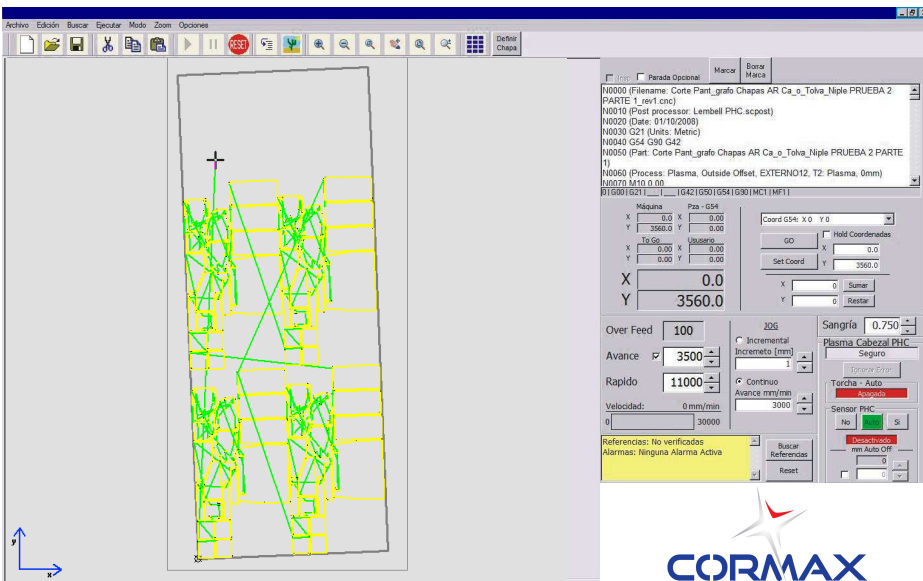
Características:

- Ancho de corte: 1.500 a 3.000 mm
- Largo de corte: 3.000 a 12.000 mm
- Velocidad Máxima: 25 m/min
- Doble motorización en eje longitudinal
- Guías longitudinales prismáticas con rodillos de leva precargados
- Guías transversales italianas templadas y rectificadas, precargadas.
- Accionamiento mediante piñón y cremallera precargados libres de juego.
- Pupitre fijo con pantalla TFT de 17"
- Consola de mano para simplificar la operación del equipo.
- Cabezales con sistema anticolidión.
- Software CAM para la creación de piezas a partir de archivos CAD.
- Asistencia local para servicio inmediato.
- Garantía 1 año



Control Numérico:

- Comunicación serie industrial robusta.
- Set de figuras predefinidas para cortes estándar (rectángulo, aros, bridas, etc.).
- Funciones espejado, escalado y rotación.
- Dry Run y simulación.
- Compensación de sangría de corte on line.
- Posibilidad de avanzar y retroceder dentro del archivo en ejecución de forma simple.
- Generación de matrices de piezas.
- Look ahead infinito, esencial para la obtención de cortes definidos y precisos.
- Alineación automática de chapa.
- Operación mediante interfase 100% gráfica muy simple e intuitiva.



Opcionales:

- Sistema de gestión de productividad del equipo.
- Software CAD – CAM con Anidado automático.
- Consola con pantalla táctil.
- Control de altura electrónico para plasma
- Consola de mano con pantalla color para control total del equipo

