

FICHA TÉCNICA

MÁQUINA DE OCASIÓN



ROVER C 6.50

Centro de control numérico marca BIESSE modelo ROVER C 6.50

CARACTERÍSTICAS

- Zona de trabajo X 4600mm.
- Zona de trabajo Y 1535mm.
- Zona de trabajo Z 250mm.
- Sistema de protecciones valla perimetral y alfombras de seguridad.
- 8 barras ATS a 1535mm.
- 32 ventosas.
- Movimiento de la barra y ventosa motorizado sistema EPS.
- Predisposición para el montaje de mordaza uniclamp.
- Grupo fresador 12kW.
- 4º eje C.
- Grupo de taladro BH 35 24 brocas verticales.
- 3+3 brocas horizontales "X".
- 2+2 brocas horizontales "Y".
- Sierra de canales en "X".
- Cambio de cadena de 23 posiciones eje "X".
- Cambio de margarita 10 posiciones eje "Y".
- Cambio una posición "PICK UP".
- Mando control RM850.
- Control XNC1000.
- Software BIESSEWORKS ADVANCED.
- 8 barras.
- Normativa CE.