

FICHA TÉCNICA

MÁQUINA DE OCASIÓN



ROVER 35 S

Centro de control numérico marca BIESSE modelo ROVER 35 S

CARACTERÍSTICAS

- Año de fabricación 2002.
- Campo de trabajo en X 3500mm.
- Campo de trabajo en Y 1650mm.
- Campo de trabajo en Z 180mm.
- Número de electromandril 3.
- Potencia motor KW. 7,5.
- Revoluciones máximas 24000.
- Sistema de fijación ISO30.
- Cambio de herramientas de 14 posiciones a cadena.
- Motor con agregado para cajas de puerta.
- Motor con disco indexado 0-90°.
- Porta-brocas verticales 20.
- Porta-brocas horizontal en X 3+3.
- Porta-brocas horizontal en Y 1+1.
- 8 barras de 1600mm.
- Línea de topes posterior.
- Línea de topes delantera.
- 2+2 topes derechas e izquierdas.
- Bomba de vacío 100m³/h.
- Control y software BIESSE XNC.
- Máquina CE.
- Máquina revisada para su buen funcionamiento.