

FICHA TÉCNICA

MÁQUINA DE OCASIÓN



ROVER K 1532

Centro de control numérico marca BIESSE modelo ROVER K 1532

CARACTERÍSTICAS

- Año de fabricación 2017
- Zona de trabajo X 3.200mm
- Zona de trabajo Y 1.560mm
- Zona de trabajo Z 165mm
- Número de usillos de fresado 1
- Motor principal 13,2kW
- Régimen máx. 24.000rpm
- Sistema de fijación de herramientas HSK-F63
- 16 espacios de cambio de herramientas
- 20 usillos broca vertical
- Unidad de perforación BH 30 2L
- 4 mecha horizontal X
- 4 mecha horizontal Y
- Sierra de ranuras
- 6 barras
- Bomba de vacío de 250 m³/h
- Alfombras de seguridad
- Banda de transporte de virutas
- Interfaz de dxf
- Lubricación automática
- Mando BIESSE BH 660
- Normativas CE