

# FICHA TÉCNICA

## MÁQUINA DE OCASIÓN



## SKIPPER V 31

Centro de mecanizado CNC marca BIESSE modelo SKIPPER V 31

### CARACTERÍSTICAS

- Año de fabricación 2016.
- Campo de trabajo X 3200 mm.
- Campo de trabajo Y 900 mm.
- Campo de trabajo Z 70 mm.
- Broca usillo vertical 10.
- Mesa de la máquina dispositivo de alimentación continua.
- Sistema de fijación de piezas especiales, pinzas tipo tenaza.
- Superficie de trabajo vertical.
- Software BIESSEWORKS.
- 1 usillo de fresado.
- Número de revoluciones máx. 18.000 rpm.
- Motor principal 4,5 KW.
- Mecha horizontal X 4.
- Mecha horizontal Y 2.
- Sierra de ranuras en dirección X.
- Dispositivo de seguridad de cabina cerrada.
- Potencia total de alimentación 10 KW.