

FRESADORA DE TESTAS SEMIAUTOMATICA

MODELO FTN-10/SA



novedad

INDUSTRIAS
COFA
ZARAGOZA (España)

FRESADORA DE TESTAS NEUMÁTICA MODELO FTN-10/SA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fresadora de Testas neumática horizontal, para el fresado a 90° de los extremos, en perfiles de aluminio y similares.
- Garantiza el ajuste perfecto en las uniones transversales entre diferentes perfiles.
- Construcción sólida, para asegurar una alta calidad en los fresados.
- Gran calidad de acabado, con pintura Epoxi/Poliéster y secado al horno.
- Facilidad y rapidez en su utilización, siendo muy accesibles desde el puesto de trabajo todos sus mandos y accesorios.
- Equipada con casquillo portafresas intercambiable y **sistema de cambio rápido del juego de fresas**.
- Mordazas horizontal y vertical neumáticas, ajustables al tamaño del perfil a fresar.
- Refrigeración de las fresas mediante pulverizador manual.
- Equipada con un sistema de tope revolver de 3 posiciones, para el fresado de los diferentes perfiles.
- Pistola sopladora para la limpieza de las virutas.
- Desplazamiento del carro portafresas sobre guías cromadas.
- Tensión de maniobra a 24 V.
- Opcionalmente se puede suministrar con motor monofásico.
- Equipada con las protecciones y señalizaciones necesarias para garantizar un trabajo seguro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Motor: 1.5 Cv.
- Conexión Eléctrica: 220/380 V. Trif.
- Conexión Neumática: 4 a 8 Kg./Cm².
- Velocidad Eje Portafresas: 3.000 R.P.M.
- Ø Casquillo Portafresas: Ø32 mm.
- Ø Máximo de las fresas: Ø125 mm.
- Dimensión máxima del perfil: S/ Esquema.
- Medidas Exteriores de la Maquina 520 x 430 x 1050 m/m.
- Medidas Exteriores del Embalaje: 730 x 610 x 1360 m/m.
- Peso Neto: 84 Kg.
- Peso Bruto: 108 Kg.

