

## FRESADORA MZ 2S

REF: 3346235





## Descripción

## FRESADORA VERTICAL

Con indicador de posición digital de 3 ejes DP 700 de NEWALL. Con accionamiento de los ejes de avance controlable a través del panel de control

- -Numerosas aplicaciones
- -Excelentes características de amortiguación y estabilidad del bastidor de la máquina
- -Todas las guías templadas y rectificadas con precisión y ajustables mediante tiras de cuña
- -Avance automático en los ejes X, Y y Z, regulable de forma continua mediante un joystick electrónico en el panel de control
- -Desconexión eléctrica del final del avance
- -Husillo de bolas en todos los ejes
- -Panel de control central y claramente dispuesto con pantalla digital integrada de posición y velocidad
- -Mesa transversal de grandes dimensiones y con un tratamiento superficial preciso con 5 ranuras en T
- -Unidad de refrigeración
- -Volantes de grandes dimensiones con escala
- -Lámpara de la máquina
- -Funcionamiento suave
- -Engrase centralizado manual

## Características técnicas

- Peso neto: 1.400 kg
  Dimensiones (I x an x al): 1.239 x 1.168 x 1.900 mm
  Ø máx. de taladro en acero: 30 / 26 mm
  Revoluciones del husillo: 50 1.890 r.p.m.
  Medidas de la mesa (I x an): 750 x 320 mm 830 x 250 mm
  Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm
  Potencia de la bomba de refrigeración: 95 W
  Desplazamiento de la mesa eje Z: 335 mm (manual) / 295 mm (aut.)
  Desplazamiento de la mesa eje Y: 200 mm (manual) / 160 mm (aut.)
  Desplazamiento de la mesa eje X: 400 mm (manual) / 310 mm (aut.)
  Revoluciones del husillo vertical: 12
  Velocidad de avance: 10 600 mm/min
  Nº de revoluciones rápida: 50 450 r.p.m. / 700 r.p.m
  Potencia del motor: 2,2 CV / 4 kW / 400 V
- Tipo cono morse del husillo vertical: ISO 40 DIN 2080
   Tipo cono morse del husillo horizontal: ISO 40 DIN 2080



