

Catálogo Cizalla Feysama Modelo MC 2019



DOTACION ESTANDAR SISTEMA PENDULAR DE CORTE.

- Posicionador digital con **40 programas** de tope trasero.
- Panel de control delantero orientable y desplazable.
- Tope posterior regulable, mecanizado, ajustable y abatible con husillo de bolas de **950** mm largo.
- Modo de ahorro de energía, **apagado automático temporizado**.

-Iluminación y línea de corte

- Rejas de protección **delanteras abatible**, rejas laterales y traseras con **dispositivos de autoapagado**
- 3 soportes frontales de 1 metro**, soporte frontal para chapas de escuadreo con guía mecanizada y tope.

-Mesa delantera con **bolas**

-Rampa trasera de recoge retales

-Limitador de longitud de corte.

-Separador de cuchillas en un solo lado

-Cuello de cisne

-Cuchilla inferior de 4 filos para corte de acero inoxidable

-Pedal de seguridad (3 posiciones) desplazable.

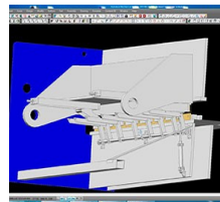
-Normativa de seguridad "CE" "UNE-EN-13985:2003+A1 de 2009. certificada por ECA (BUREAU VERITAS)

-Doble velocidad de trabajo



Posicionador eje X

Diseño propio de nuestras cizallas especialmente orientado a la posibilidad de ajustar fácilmente cualquier componente de la máquina, sin necesidad de conocimientos mecánicos o de un técnico cualificado. **No vendemos máquinas nuevas que diseñan otros.**



Husillo de bolas en el tope trasero que proporciona, rapidez y precisión. La barra del tope está mecanizada y preñez ajustable.

Correas dentadas de goma carentes de mantenimiento desplazan rápida y silenciosamente el tope.

Posicionador digital de cotas, permite realizar **40 programas** de 25 pasos (cortes) cada uno. Función retráctil incorporada.



Cuello de cisne permite cortar chapas de una longitud superior al largo de la máquina.

Reja frontal abatible. Mesa de bolas para chapas permiten desplazar las chapas gruesas y pesadas fácilmente sin esfuerzo.

Soportes frontales de 1 mts. Pisadores con base de Nilón para no marcar las chapas finas o de materiales delicados (aluminio).



Componentes de seguridad de la marca italiana Pizzato, no solo redundados (doble circuito) si no también monitorizados (vigilados) tal como obliga la norma para cizallas UNE-EN-13985:2003+A1 de 2009. Las fotocélulas de seguridad **Omron** (12) garantizan el acceso seguro por la parte trasera. **Componentes eléctricos de las marcas más fiables. (Telemecanique, Schneider, Pizzato).**

Separador de cuchillas en solo lado



Bloques hidráulicos del fabricante alemán Bosch - Rexroth.

Escupidera de chapas trasera con el fin de que los recortes salgan de la zona peligrosa de la máquina y sea más fácil recogerlos.



