

## 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.

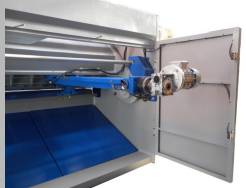
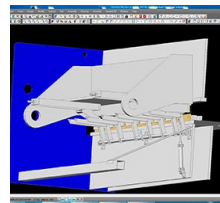
### -Normativa de seguridad "CE" UNE-EN-13985:2003+A1 de 2009. certificada por ECA (BUREAU VERITAS)

### -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.**

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



