## FEYSAMA,s.L.



## DOTACION ESTANDAR SISTEMA PENDULAR DE CORTE.

- -Posicionador digital con 40 programas de tope trasero.
- -Panel de control delantero orientable y pedal de seguridad (3 posiciones) desplazable.
- -Tope posterior regulable, mecanizado, ajustable y abatible
- Tope trasero con husillo de bolas de 950 mm largo.
- -Separador de cuchillas en un solo lado
- -lluminación y línea de corte
- -Rejas de protección delanteras abatible ,rejas laterales y traseras con dispositivos de autoapagado
- -3 soportes frontales de 1metro, 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.
- Retroceso del puente automático.
- -Cuello de cisne
- -Cuchilla inferior de 4 filos para corte de acero inoxidable
- Modo de ahorro de energía configurable.
- -.Normativa de seguridad "CE "UNE-EN-13985:2003+A1 de 2009. certificada por ECA (BUREAU VERITAS)



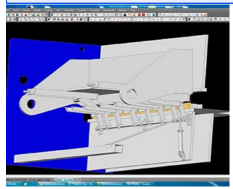
Posicionador eje X





## FEYSAMA, s.L.

- 1.- Diseño propio de nuestras cizallas especialmente orientado a la posibilidad de ajustar fácilmente cualquier componente de la máquina, sin la necesidad de grandes conocimientos de mecánica o de un técnico cualificado. No vendemos máquinas nuevas que diseñan otros.
- 2.- Husillo de bolas en el tope trasero que proporciona, rapidez y precisión. La barra del tope está mecanizada y puede ajustarse la preñez.
- 3.- Correas dentadas de goma carentes de mantenimiento desplazan rápida y silenciosamente el tope.
- 4.- Posicionador digital de cotas, permite realizar 40 programas de 25 pasos (cortes) cada uno. Función retráctil incorporada.
- 5.- Cuello de cisne permite cortar chapas de una longitud superior al largo de la máquina.
- 6.- Reja frontal abatible. Mesa de bolas para chapas permiten desplazar las chapas gruesas y pesadas fácilmente sin esfuerzo.
- 7.- Soportes frontales de 1 mts. Pisadores con base de Nilón para no marcar las chapas finas o de materiales delicados (aluminio).
- 8. 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 flables. (Telemechanique, Schneider, Pizzato).
- 9. Escupidera de chapas trasera con el fin de que los recortes salgan de la zona peligrosa de la máquina y sea más fácil recogerlos.
- 10.- Bloques hidráulicos del fabricante alemán Bosch Rexroth.
- 11.- Separador de cuchillas en solo lado



1.- Diseño propio



5.-Cuello de cisne



9. - Rampa de descenso



2.- 3.-Tope trasero 950mm



6-7- Soportes Frontales



10. - Bloque hidráulico



4- Posicionador 40 Program.



8.- Marcas nacionales



11.-Separador cuchillas

## FEYSAMA,s.L.



Modelo	Grueso Máx.	Longitud de Corte	Golpes /	Longitud Tope	Ángulo de corte	Motor (Kw)	Escote	Longitud	Ancho	Alto	Peso
4x2000	4	2000	10	800	1° 30'	5. 5	125	2760	1630	1650	3500
4x3200	4	3200	10	800	1° 30'	5.5	125	3960	1630	1650	5000
6x2000	6	2000	10	800	1° 30'	7. 5	160	2760	1630	1650	4500
6x3200	6	3200	9	800	1° 30'	7. 5	160	3960	1630	1650	6300
6x4000	6	4000	8	800	1° 30'	7. 5	125	4740	1630	1720	8400
6x6000	6	6000	8	800	1° 30'	11	125	6960	2100	1860	12800
10x3200	10	3200	8	800	1° 75'	11	160	3960	1710	1710	6800
10x4000	10	4000	8	800	1° 75'	11	125	4740	1710	1780	7800
10x6000	10	6000	8	800	1° 75'	11	125	6960	2150	1940	13600
12x3200	12	3200	9	800	2°	18.5	160	3960	2150	2000	9400
12x4000	12	4000	8	800	2°	18.5	160	4740	2150	2100	11800
12x4500	12	4500	8	800	2°	18.5	160	5240	2150	2100	12600
12x6000	12	6000	8	1000	2°	18.5	160	6990	2250	2200	24500
16x3200	16	3200	8	1000	2° 30'	22	160	3990	2250	2200	13000
16x4000	16	4000	8	1000	2° 30'	22	160	4790	2250	2350	15600
16x6000	16	6000	7	1000	2° 30'	22	160	7000	2600	2700	34000
20x3200	20	3200	7	1000	3°	25	160	4150	2350	2500	18500
20x4000	20	4000	7	1000	3°	25	160	4850	2600	2700	21500
20x6000	20	6000	7	1000	3°	25	160	4150	2950	3000	42000



