

QC11Y

CIZALLAS HIDRAULICAS DE GRAN RENDIMIENTO



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	CAPACIDAD DE CORTE	LONGITUD DE CORTE	CORTES POR MINUTO	LONGITUD TOPE TRASERO	ANGULO AJUSTABLE	CUELLO DE CISNE	POTENCIA MOTOR	DIMENSIONES	PESO
MODELO	MM	MM	MIN. 1	MM	º	MM	HP	MM	Kg
6X6000	6	6000	5-30	750	0.5-2.5	125	20	6900X2170X2750	20000
8X6000	8	6000	5-30	750	0.5-2.5	125	30	6900X2200X2800	22000
12X6000	12	6000	4-12	1000	0.5-2.5	100	40	6950X2350X3050	29000
14X6000	14	6000	4-12	1000	0.5-2.5	100	40	7000X2350X3050	30000
16X6000	16	6000	4-12	1000	0.5-2.5	100	50	7000X2400X3100	36000
20X6000	20	6000	3-10	1000	0.5-2.5	100	81.5	7050X2600X3200	50000

DESCRIPCION

- Estructura de acero para dar rigidez y estabilidad, consolidada con tratamiento especial contra las vibraciones y cambios de temperatura.
- Sistema de transmisión hidráulica.
- Tope trasero motorizado con ajuste fino y visualizador digital.
- La separación entre las cuchillas se ajusta con un volante manual que asegura un ajuste rápido, preciso según sus necesidades.
- Cuchilla de 4 cortes.
- Ángulo de cortes ajustable para evitar que se deforme la chapa.
- El soporte de la cuchilla superior tiene una estructura basculante interna para facilitar la inserción de la chapa y permitir un corte preciso de la pieza.
- Línea de corte con luz.
- Panel de mandos con control del tope posterior motorizado con posicionado automático de 99 programas y 20 ciclos en cada uno.
- Contador con cortes.
- Cuello de cisne.
- 3 Brazos escuadreo 2 milimetrados con tope.
- Fococélula trasera de seguridad.
- Paro de emergencia, con Stop en el frontal de la máquina.
- Pedal electrónico a distancia, con colector de conexión al armario electrónico.
- Aceite Hidráulico incluido.
- Mesa con bolas.



CONTROL DIGITAL

