

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
4X2000	4	2000	25	750	0.5-1.5	125	7.50	2450X1720X1350	4000
6X3100	6	3100	8-45	750	0.5-2.5	125	10	3790X1800X2030	5600
8X3100	8	3100	8-45	750	0.5-2.5	100	15	3800X1800X2060	6100
10X3100	10	3100	8-35	750	0.5-2.5	100	15	3860X1870X2170	7300
12X3100	12	3100	8-35	1000	0.5-2.5	100	20	3860X2200X2335	9000
16X3100	16	3100	7-30	1000	0.5-3.0	100	40	3900X2190X2430	12500
20X3100	20	3100	7-30	1000	0.5-3.5	100	40	3935X2260X3030	19000
25X3100	25	3100	4-30	1000	0.5-3.5	100	50	3970X2230X3160	2600

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

