



GUILLOTINA HIDRÁULICA HIDRA CUT 12/10

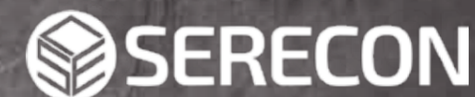


www.gruposerecon.com

Plataforma Logística PLAZA C/Messina 4
50197 - Zaragoza (España)
Tel. 976 10 80 15



GUILLOTINA HIDRÁULICA HIDRA CUT 12/10

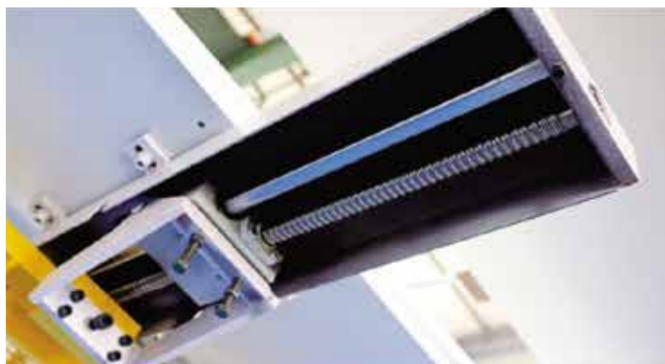
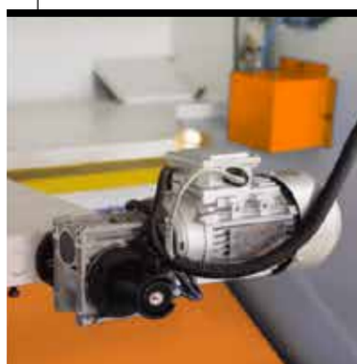


Pantalla lateral con brazo flotante

Máxima precisión y control en el corte

Las guillotinas Serecon de la serie **HIDRA CUT 12/10** destacan por su estructura robusta y altamente rígida. Fabricadas con materiales de primera calidad, son sometidas a un avanzado proceso de alivio de tensiones, asegurando gran durabilidad y solidez.

Los ejes **X-Y** están equipados con husillos de bolas y guías lineales de alta calidad. Este diseño avanzado, junto con la evacuación accionada por un motor de corriente alterna (CA), garantiza una precisión excepcional en el posicionamiento.



El tope trasero, accionado por un motor de corriente alterna (CA), está diseñado para optimizar la precisión en el posicionamiento vertical. Esta tecnología avanzada garantiza un control exacto y eficiente.



• Pantalla LCD E21S

- Pantalla monocromática de 7" que permite visualizar fácilmente los parámetros de corte.
- Programación de hasta 40 secuencias con 25 pasos para realizar cortes complejos y repetitivos.
- Función de conteo de piezas cortadas.
- Interfaz, simple y fácil de operar.- Permite ajustar el tiempo de corte y el tiempo de retorno de la cuchilla para optimizar la velocidad y eficiencia del proceso.

El cilindro de presión, muelle resorte y junta especial en su base, garantizan el contacto firme durante el corte, evitando vibraciones y asegurando la máxima precisión.



El ajuste de la separación de la hoja se regula electrónicamente.



La plataforma de alimentación utiliza un mecanismo de transferencia por rodamientos para facilitar el desplazamiento de las placas de acero

:: ESPECIFICACIONES Serie HIDRA CUT 12/10

	12mm	10mm
Capacidad de corte	12mm	10mm
Longitud de corte	3200mm	3200mm
Profundidad de garganta	150mm	150mm
Ángulo de corte	0.5°-2.5°	0.5°-2°
Cíclros por minuto	9 - 18 ciclos	10 - 18 ciclos
Longitud de la cuchilla de corte	3300mm	3300mm
Recorrido del tope trasero	750	600
Velocidad del tope trasero	180mm/s	180mm/s
Potencia	18.5KW	11KW
Dimensiones	3950 x 1870 x 2350	390 x 1730 x 2250
Peso	9.000Kg	8.600Kg