



SHARK

452 -1 CCS

SHARK 452-1 CCS, sierra para cortes únicos sin operador, con cinta de 4500x34x1,1 mm, para el corte de tubos, perfiles y travesaños, de hasta 450x320 mm a 0°.

- Máquina muy versátil que permite efectuar cortes comprendidos entre 60° a la izquierda y 60° a la derecha.

CICLO DE CORTE:

- después de haber colocado la barra y cerrado la mordaza, se inicia la fase de corte que utiliza el peso del arco controlado por un circuito de frenado hidráulico para regular la velocidad de avance; una vez realizado el corte, el arco se eleva manualmente hasta la posición necesaria para el avance de la barra.





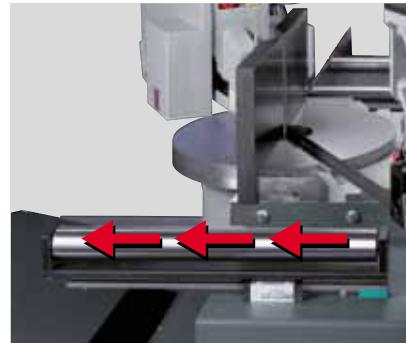
ALGUNAS CARACTERÍSTICAS:

- Consola con todos los mandos centralizados, montada en un brazo articulado para seguir al operador en todas las posiciones operativas.
- PANTALLA para visualizar el tensado de la hoja
- Inverter electrónico para la regulación continua de la velocidad de la cinta (de 15 a 100 m/min).
- Plataforma giratoria, con graduación de precisión grabada, giratoria sobre un cojinete de rodillos de 280 mm de diámetro.
- Amplia superficie de apoyo para garantizar la estabilidad y la seguridad durante el corte.
- Soporte de la barra con rodillo, a la izquierda

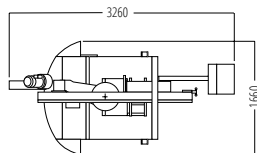
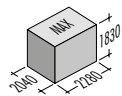
de la superficie de corte, se desliza por una guía lineal con recirculación de bolas para poder moverse con facilidad y cortar hasta los ángulos máximos sin necesidad de operaciones de desmontaje.

- Mordaza manual de acercamiento rápido deslizante y transportable sobre guías lineales con recirculación de bolas.
- Tensado de la hoja con transductor electrónico de accionamiento manual.
- Soporte vertical del cabezal móvil de regulación manual, deslizante por una guía lineal con recirculación de bolas.

- Dispositivo de limpieza de la hoja con cepillo.
- Bomba eléctrica para la lubricación y la refrigeración de la cinta.
- Pistola para el lavado de las superficies de trabajo.
- Cuba para el líquido refrigerante situada en el pedestal y cajón para las virutas.
- Máquina preparada para el desplazamiento con elevador.
- Cinta bimetálica para piezas macizas y perfilados.
- Llaves, manual de instrucciones y para la solicitud de piezas de recambio.



ACCESORIOS - PÁGINA 61 - N° 02 - 03 - 04 - 22 - 23 - 34 - 65 - 73



mm	kW	m/min	mm	kg	C			
					0°	H	L	
4500x34x1,1	4,0	15÷100	455	1080	330	320	450x320	
					45°	320	300	300x300
					60°	210	200	200x200
					45°	320	300	300x300
					60°	210	200	200x200