

ACCESSORIOS - PÁGINA 47 - N° 02 - 04 - 29 - 30 - 57 - 72 - 80

	■ 3∼ E	100°2	₽ !	+	0			-
				0°	225	200	240x160	
mm	kW	m/min	mm	+45°	160	140	155x115	kg
2450x27x0,9	0,70/0,81	46/92	245	+60°	90	90	90x90	240



















Las PH 261-1, sierras manuales de cinta para cortes de 0° a +60° ambién se suministran en la versión con dispositivo HB que permite realizar cortes únicos sin operador, manteniendo igualmente el ciclo de corte manual.

CICLO DE CORTE HB:

- Después de colocar la barra y haber cerrado la mordaza, se inicia la fase de corte que utiliza el peso del arco controlado por un circuito hidráulico que regula la velocidad de bajada; una vez acabado el corte, la cinta se para, el arco se eleva manualmente hasta la posición necesaria para el avance de la barra y se bloquea mediante una válvula hidráulica de accionamiento manual.

ALGUNAS CARACTERÍSTICAS:

- Sólidas estructuras de fundición que permiten obtener un tensado de la cinta de 900 kg.
- Cuadro eléctrico con cableado totalmente identificable, stand-by, interruptor general con dispositivo con candado, protección contra los cortocircuitos, relé térmico guardamotor, bobina de tensión mínima, instalación de baja tensión 24 V.
- Empuñadura de mando IP55.
- Polea motriz bloqueada con un acoplador que permite una fuerte fijación manteniendo la posibilidad de una regulación axial.
- Cabezales guía-hoja con 6 placas de WIDIA para garantizar mayor estabilidad.
- Topes de parada a 0° y +60° con palanca para bloqueo a cualquier angulación intermedia.
- Articulación del cabezal con cojinetes cónicos precargados.
- Mordaza con palanca de bloqueo rápido.
- Bomba eléctrica para la lubrorrefrigeración de la cinta.

- Dispositivo limpia-hoja de cepillo.
- Cinta bimetálica para piezas macizas v perfilados.
- Manual de instrucciones y para la solicitud de piezas de recambio.









