



PH 261-1 261-1/HB



Las PH 261-1, sierras manuales de cinta para cortes de 0° a 60° hacia la izquierda también 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° a la izquierda 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 y perfilados.
- Manual de instrucciones y para la solicitud de piezas de recambio.



ACCESORIOS - PÁGINA 61 - N° 02 - 04 - 29 - 30 - 71

mm	kW	m/min	mm	Corte			kg
				0°	45°	60°	
2450x27x0,9	0,70/0,81	46/92	245	225	160	90	240
				200	140	90	
				240x160	155x115	90x90	

