



# PH

## 261-1

## 261-1/HB



# DRAYSER

INSUMOS  
INDUSTRIALES



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:

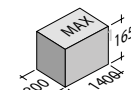
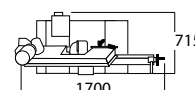
- Después de colocar la barra y haber cerrado la mordaza, se inicia la fase de corte que utiliza el peso del arco controlado por un circuito hidráulico que regula la velocidad de bajada; una vez acabado el corte, la cinta se para, el arco se eleva manualmente hasta la posición necesaria para el avance 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 indentificable, stand-by, interruptor general 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.



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



metabo

MOLDEX

Drayflex

Flexsafety



KEMPPi



SOLDEX

VICTOR



HYLONG



UNIVET



# DRAYSER

INSUMOS  
INDUSTRIALES

Telefax: +598 24004366  
Minas 1678 / C.P.: 11200  
Montevideo - Uruguay  
[www.drays.com.uy](http://www.drays.com.uy)