



Sierras de cinta corte manual con control de descenso hidráulico ERGONOMIC 320.250 DG



Sierra de cinta manual con control de descenso hidráulico regulable con bajada automática y subida de arco manual. Máquina fabricada con estructura de fundición a prueba de vibraciones, con motor reductor de engranes en baño de aceite. Mordaza manual con sistema de apriete rápido, guías precisas y sistema de limpieza de viruta mediante cepillo.



CARACTERÍSTICAS		320.250 DG
Longitud residual mínima	mm.	15
Diámetro mínimo a cortar	mm.	5
Potencia motor principal	Kw.	1.1/1.5
Velocidad de la cinta de la sierra	mxmin-1	40 ÷ 80
Dimensiones de la cinta	mm.	2910 x 27 x 0,9
Dimensiones de la máquina	mm.	900 x 1500 x 1250
Peso	Kg.	358
Altura del material	mm.	760
Potencia total instalada	KVA.	2.8

Especificaciones estándar

- Arco y mordaza en fundido, para absorber vibraciones
- Regulación de descenso mediante cilindro hidráulico
- Parada automática al finalizar el corte
- Giro a derecha e izquierda, 45° y 60°
- Regulación de descenso, desde el panel de mandos
- Mordaza manual con sistema de apriete rápido.
- Robusta bancada y bomba de refrigeración
- Normativa de seguridad CE.

Ángulo	Diámetro	240x240 mm.	320x200 mm.	300x240 mm.
0°	250 mm.	240x240 mm.	320x200 mm.	300x240 mm.
D 45° (+45°)	220 mm.	190x190 mm.	230x120 mm.	190x230 mm.
I 45° (+45°)	180 mm.	160x160 mm.	230x70 mm.	110x230 mm.
D 60° (+60°)	120 mm.	100x100 mm.	130x100 mm.	130x100 mm.

Sierra manual con control de descenso del arco hidráulico regulable automático y subida de arco manual. Mordaza manual con sistema de apriete rápido. Giro del arco con corte a grados derecha e izquierda $-45^\circ - 0^\circ + 60^\circ$.

Diseño estable de la estructura de la sierra con un motor reductor suficientemente dimensionado. Placas de metal duro para el guiado de la cinta y giro del arco con cortes a grados derecha e izquierda $-45^\circ - 0^\circ + 60^\circ$. Sistema de refrigeración.



CARACTERÍSTICAS		295.230 DG
Longitud residual mínima	mm.	20
Diámetro mínimo a cortar	mm.	5
Potencia motor principal	Kw.	1.1 / 1.5
Velocidad de la cinta de la sierra	mxmin-1	35 / 70
Dimensiones de la cinta	mm.	2720 x 27 x 0,9
Dimensiones de la máquina	mm.	640 x 1420 x 1500
Peso	Kg.	330
Altura del material	mm.	1000
Potencia total instalada	KVA.	2,7

Ángulo	Diámetro	230x230 mm	295x130 mm	260x230 mm
0°	230 mm.	230x230 mm.	295x130 mm.	260x230 mm.
D 45° (+45°)	190 mm.	180x180 mm.	190x140 mm.	180x230 mm.
I 45° (+45°)	170 mm.	150x150 mm.	195x60 mm.	80x220 mm.
D 60° (+60°)	120 mm.	105x105 mm.	105x105 mm.	105x105 mm.

Especificaciones estándar

- Elevación y descenso sobre eje cónico (larga vida)
- Dos velocidades de corte
- Mordaza de apertura y cierre rápidos
- Giro derecha e izquierda 45° y 60°
- Arco y mordaza en fundido para absorber vibraciones
- Guías de cinta mediante widias (mayor precisión)
- Normativa de seguridad CE.