



# MÁQUINAS DE SIERRA DE CINTA



**DESDE 1880** 

PRECISIÓN, CALIDAD E INNOVACIÓN

# MÁQUINAS DE SIERRA MANUALES (1F, 230V, 50Hz)

Máquina de sierra de cinta GRAVITACIONAL que realiza el corte del material mediante un dispositivo mecánico ayudado por el peso del arco. Capacidad de corte angular. Tres diferentes presiones de corte y parada automática al final de corte. Con dispositivos de bloqueo del arco para facilitar su transporte. CORTE EN SECO

- Avance gravitacional3 niveles de presión de corte
- · Parada automática al finalizar el corte



0,		45	· →
0		0	
100	140 x 100	85	85 x 100

#### **S1101**



#### **S1105**



Máquina de sierra de cinta MANUAL de elevada potencia, regulación electrónica de la velocidad (2 vel.), corte angular, mordaza con guías prismáticas, tope de medición, filtro de limpieza de la sierra, muy ligera y con dispositivo de bloqueo del arco para facilitar su transporte. CORTE EN SECO

- 2 Velocidades de corte: 60 y 80 m/min
- Gran potencia motor: 850 W
- Protección térmica
- Filtro EMC (Interferencia Electro Magnética)

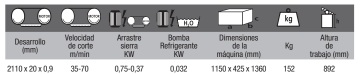


	0°		45° <b>→</b>				
0			0				
105	102 x 102	105 x 93	72	68 x 68	70 x 60		

# MÁQUINAS MANUALES GRAVITACIONALES (3F, 400V, 50Hz)

Sierras de cinta manuales que disponen de un regulador hidráulico de velocidad que permite realizar el corte del material con un avance constante.

- · Doble protección del motor:
  - Relé térmico para protección contra sobrecargas
  - Termistores para control de la temperatura de los devanados
- · Regulador hidráulico de velocidad
- Manómetro y micro de grupo tensor \*
- Apriete rápido
- Visor nivel de depósito de talandrina \*
- · Cepillo limpiador
- · Certificación CE emitida por SGS
- \* Excepto modelos S3125 y S3715



# CAPACIDADES (mm) 0° 45° → 60° → 175 175x175 200x100 125 125 x 125 125 x 125 70 70 x 70 x 70 x 175

# S3125-Q2



### 53715-Q2



MOTOR	МОТОЯ		1/ \h,o	a b c	kg	h
Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Bomba Refrigerante KW	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg	Altura de trabajo (mm)
2460 x 27 x 0,9	42-84	1,1-0,59	0,032	1800 x 800 x 1800	195	850

CAPACIDADES (mm)									
	0°		45° <b>→</b>			60° <b>→</b>			
			•			•			
220	190x190	245x145	145	145 x 145	145 x 185	70	70 x 70	70 x 160	

### 53720NG-Q2



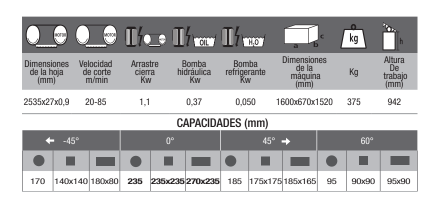
MOTOR	MOTOR		1/ \h,o	a b	kg	h
Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Bomba Refrigerante KW	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg	Altura de trabajo
2700 x 27 x 0,9	42-84	1,1-0,59	0,050			

CAPACIDADES (mm)										
0°				45° →		60° <b>→</b>				
						•				
250	250x250	320x250	230	145 x 145	240 x 145	110	80 x 80	130 x 80		

# MÁQUINAS SEMIAUTOMÁTICAS (3F, 400V, 50Hz)

Sierras de cinta que disponen de un grupo hidráulico y 2 cilindros mediante los cuales se realiza el siguiente ciclo de corte: cierre de la mordaza, puesta en marcha de la sierra, descenso del arco controlado por regulador de caudal, corte del material, parada de la sierra y subida del arco.

- Variador electrónico de frecuencia (VHZ)
- Regulador de presión de la mordaza
- · Módulo de seguridad
- Corte angular a 45°izquierda
- Visor nivel depósitos (Grupo hidráulico y grupo refrigerante)
- · Manómetro y micro en grupo tensor
- · Cepillo limpiador
- · Certificación CE emitida por SGS



## **54220-Q4**



### 54230-Q4



MOTOR	Motor		III/ OIL	1 H,0	a b	kg	h		
Dimensiones de la hoja (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre cierra Kw	Bomba hidráulica Kw	Bomba refrigerante Kw	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg	Altura De trabajo (mm)		
3145x27x0,9	20-85	1,5	0,37	0,050	1860x730x1560	475	940		
CAPACIDADES (mm)									

OAI AOIDADEO (IIIII)											
+	<b>←</b> -45° 0°			45° →			60°				
210	175x175	210x105	280	280x280	360x170	235	220x220	225x200	140	115x115	130x115

02ESTABBETTMA018