

MÁQUINAS DE SIERRA DE CINTA



DESDE 1880

**PRECISIÓN, CALIDAD E
INNOVACIÓN**

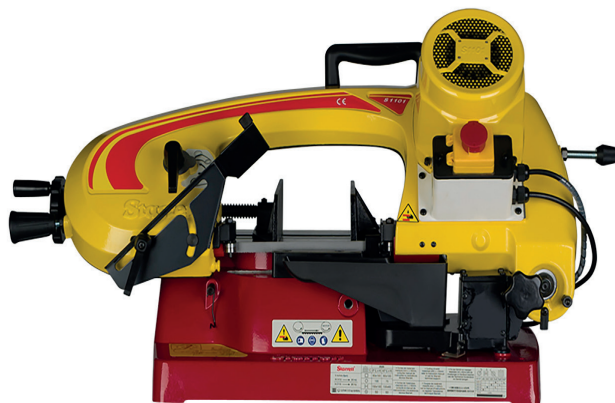
MÁQUINAS DE SIERRA MANUALES (1F, 230V, 50Hz)

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 gravitacional
- 3 niveles de presión de corte
- Parada automática al finalizar el corte

Dimensiones de la hoja (mm)	Velocidad de corte m/min	Tensión	Potencia W	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg
1470 x 13 x 0,65	45	230V/50-60Hz	370	724a x 381b x 458c	23
CAPACIDADES (mm)					
0°			45° →		
○	□	□	○	□	□
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)

Dimensiones de la hoja (mm)	Velocidad de corte m/min	Tensión	Potencia W	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg
1335 x 13 x 0,65	60-80	230V/50-60Hz	850	730a x 390b x 500c	17
CAPACIDADES (mm)					
0°			45° →		
○	□	□	○	□	□
105	102 x 102	105 x 93	72	68 x 68	70 x 60



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

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)
2535x27x0,9	20-85	1,1	0,37	0,050	1600x670x1520	375	942

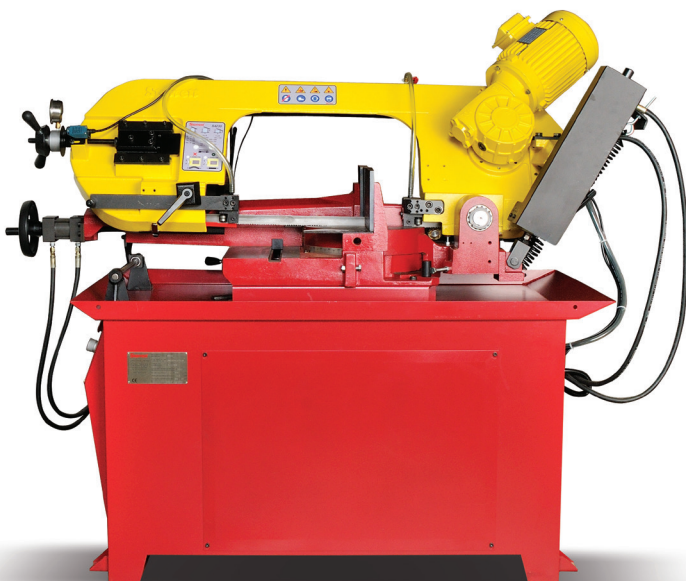
CAPACIDADES (mm)

← -45°			0°			45° →			60°		
●	■	▬	●	■	▬	●	■	▬	●	■	▬
170	140x140	180x80	235	235x235	270x235	185	175x175	185x165	95	90x90	95x90

S4220-Q4



S4230-Q4



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)

← -45°			0°			45° →			60°		
●	■	▬	●	■	▬	●	■	▬	●	■	▬
210	175x175	210x105	280	280x280	360x170	235	220x220	225x200	140	115x115	130x115