

Starrett®

MÁQUINAS DE SIERRA DE CINTA

¡NOVEDAD!

S4260-Q4



DESDE 1880

PRECISIÓN, CALIDAD E
INNOVACIÓN

MÁQUINAS DE SIERRA MANUALES (1F, 230V, 50/60Hz)

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

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



MÁQUINAS MANUALES GRAVITACIONALES (3F, 400V, 50/60Hz)

Sierra de cinta manual que dispone de un regulador hidráulico de velocidad que permite realizar el corte del material con un avance constante.

- Selector de modo: Manual o Gravitacional
- Regulador hidráulico de velocidad
- Manómetro y micro de grupo tensor *
- Apriete rápido de mordaza
- Cepillo limpiador
- Certificación CE emitida por SGS

* Excepto modelo S3125-Q2

Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Bomba Refrigerante KW	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg	Altura de trabajo (mm)
2110 x 20 x 0,9	35-70	0,75-0,37	0,032	1150a x 425b x 1360c	152	892

CAPACIDADES (mm)

0°			45° →			60° →		
●	■	▬	●	■	▬	●	■	▬
175	175x175	200x100	125	125 x 125	125 x 125	70	70 x 70	70 x 175

S3125-Q2



S3715-Q2



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	1360a x 530b x 1350c	195	850

CAPACIDADES (mm)

0°			45° →			60° →		
●	■	▬	●	■	▬	●	■	▬
220	190x190	245x145	145	145 x 145	145 x 185	70	70 x 70	70 x 160

S3720NG-Q2



Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Bomba Refrigerante KW	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg	Altura de trabajo (mm)
2720 x 27 x 0,9	42-84	1,5-0,75	0,050	1480a x 600b x 1500c	255	940

CAPACIDADES (mm)

0°			45° →			60° →		
●	■	▬	●	■	▬	●	■	▬
235	235x235	330x235	230	140 x 140	230 x 140	110	80 x 80	130 x 80

MÁQUINAS SEMIAUTOMÁTICAS (3F, 400V, 50/60Hz)

Sierra de cinta que dispone 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	1600a x 670b x 1520c	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	1860a x 730b x 1560c	475	940

CAPACIDADES (mm)

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

S4260-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)
3880x34x1,1	20-85	2,25	0,75	0,050	2180a x 910b x 1780c	677	885

CAPACIDADES (mm)

← -45°			0°			45° →			60°		
●	■	■	●	■	■	●	■	■	●	■	■
280	200x200	160x280	350	330x330	180x500	300	300x300	220x330	180	100x100	100x190