







Sierra de cinta gravitacional que dispone de un cilindro hidráulico regulador del avance de corte que permite realizar un corte controlado del material.



- Diseño del arco, que lo hace más robusto, limitando vibraciones y facilitando el corte de secciones macizas.
- Cilindro hidráulico regulador del avance de corte.
- Guías sierra de cinta con rodamientos.
- Manómetro en grupo tensor.
- Mordaza con apriete rápido.
- Cepillo limpiador de viruta.
- 2 velocidades de corte.
- Bomba refrigerante.
- Micro seguridad cárter.
- Micro fin de corte.
- Corte 0°-45° dcha.
- **Certificado CE.**

Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Bomba Refrigerante W	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg	Altura de trabajo (mm)
2080 x 20 x 0,9	40-80	0,75	100	1430 x 510 x 1470	157	935

CAPACIDADES (mm)

0°			45° →		
					
170	170x170	190x150	125	125x125	120x95

Sierra de cinta gravitacional que dispone de un cilindro hidráulico regulador del avance de corte que permite realizar un corte controlado del material.

IMPERIA 3 PH - 400 V

P.V.P.

2.149 €



BESTAND 3 PH - 400 V

P.V.P.

2.649 €



Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Bomba Refrigerante W	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg	Altura de trabajo (mm)
2080 x 20 x 0,9	40-80	0,75	100	1430 x 510 x 1470	157	935

Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Bomba Refrigerante W	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg	Altura de trabajo (mm)
2480 x 27 x 0,9	45-90	1,10	100	1370 x 520 x 1400	210	900

CAPACIDADES (mm)

0°			45° →		
●	■	▬	●	■	▬
170	170x170	190x150	125	125x125	120x95

CAPACIDADES (mm)

0°			45° →			60° →		
●	■	▬	●	■	▬	●	■	▬
225	190x190	245x150	145	145 x 145	150 x 190	90	90 x 90	90 x 115