

Sierras de cinta manual

Sierra de cinta manual 280 M 60°

DATOS TÉCNICOS	280 M 60°
Peso Kg	280
Dimensiones de la máquina cm L x W x H	125 x 123 x 186
Velocidad de corte	m/1' 35-70
Altura de plano de trabajo	970 mm
Potencia del motor de la cinta V400 - 50 Hz - ~3	kW 0,5 - 0,7

	90°	45°	60°
∅	220	160	95
▧	220	155	95
▨	260x140	160x140	95x95

Dimensiones de la cinta mm
2450 x 27 x 0.9




Máquinas para sierra de cinta

Horizontal máquina semiautomática S4220 / S4230

Como las máquinas semiautomáticas, estos dos modelos disponen de lo último en tecnología en este tipo de equipos. Ambos modelos pueden cortar a la derecha ángulos a ambos lados, tanto positivas como negativas, que proporciona mayor versatilidad al equipo.



Starrett®

S4220 / S4230

Características

- Sistema de dinamómetro de la cinta tensora.
- Velocidad de corte controlado por un variador de frecuencia.
- Control de avance hidráulico del arco.
- Arco de hierro fundido.
- Guías combinados con cojinetes de bolas y de carburo.
- Bomba de enfriamiento.
- Vice sujeción hidráulica con capacidad de corte cuadrado en ambos lados.
- Cepillo de limpieza.



DATOS TÉCNICOS	S4220	S4230
Capacidad de corte en un ángulo	0° - Ø 230 mm - 230 x 230 mm - 270 mm x 230 45 - Ø 180 mm - 130 mm x 130 - 130 x 180mm 60 - Ø 90 mm - 90 mm x 90 - 90 x 90mm -45 - Ø160mm - 130 x 130 mm - 115 mm x 200 mm	0° - Ø 300 mm - 270 x 270 mm - 350 mm x 250 45 - Ø 235 mm - 220 x 220 mm - 225 mm x 200 60 - Ø 140 mm - 115 x 115 mm - 130 mm x 115 -45 - Ø220mm - 150 x 150 mm - 220 mm x 115
Tensión trifásica	220-230V o 380-400V.	220-230V o 380-400V
Potencia	1,5 / 1,1 CV / Kw	2,0 / 1,5 CV / Kw.
Frecuencia del motor	50 o 60 Hz	50 o 60 Hz
Velocidad de sierra	de 20 a 85 m / min.	de 20 a 85 m / min.
Dimensiones de la pala sierra de cinta	27 x 2535mm.	27 x 3140mm
Dimensiones de la máquina	1,56 x 0,67 x 1,52 m	1,86 x 0,73 x 1,56m
Peso	375kg	475Kg