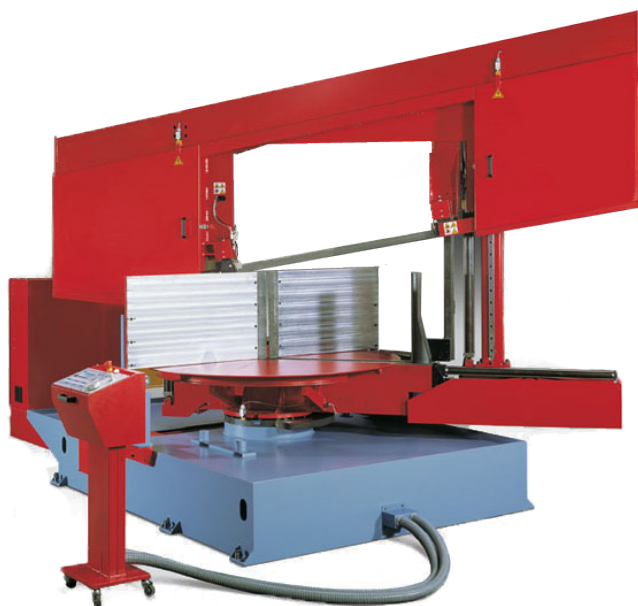


MODELO SA DI DC SEMIAUTOMÁTICA

» Sierra cinta de **doble columna** con arco 10° respecto el plano horizontal a fin de reducir la sección de la sierra cuando trabaja.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Funciones de la máquina: los **parámetros automáticos** elaboran y actualizan continuamente tanto la velocidad de corte, como la alimentación de descenso según la sección de materia en uso y el desgaste de la sierra sin intervención por parte del operario. Las soluciones tecnológicas y constructivas adoptadas para esta máquina representan la respuesta a aquellas personas que buscan calidad, precisión, ciclos optimizados de corte y amortizan la inversión en poco tiempo.

MODELO 100.60 SA DI DOBLE COLUMNA						MODELO 120.70 SA DI DOBLE COLUMNA							
CAPACIDAD DE CORTE EN MM.		90°	45°d	60°d	45°i	60°i	CAPACIDAD DE CORTE EN MM.		90°	45°d	60°d	45°i	60°i
		600	600	400	600	400			700	700	550	700	550
		600	600	400	600	400			700	700	550	700	550
		100x600	600x600	400x600	600x600	400x600			1200x700	820x700	550x700	820x700	550x700
Dimensiones cinta LxWxH		9100 x 54 x 1.60					Dimensiones cinta LxWxH		9800 X 54 X 1.60				
Velocidad Standard		17-84 m/min.					Velocidad Standard		17-84 m/min.				
Descenso rápido (mm/min)		2500					Descenso rápido (mm/min)		2500				
Descenso trabajo (mm/min)		0-120					Descenso trabajo (mm/min)		0-120				
Presión de corte (bar)		60					Presión de corte (bar)		60				
Potencia motor sierra		5,5 kw					Potencia motor sierra		5,5 kw				
Potencia bomba oleodinámica		2,2 kw					Potencia bomba oleodinámica		2,2 kw				
Potencia motor refrigerante		0,12 kw					Potencia motor refrigerante		0,12 kw				
Altura plano de trabajo mm		910					Altura plano de trabajo mm		910				
Dimensiones de transporte		4550x2400x2700 mm					Dimensiones de transporte		4860x2300x2750				
Dimensiones máquina		4600x4500x3250 mm					Dimensiones máquina		4900x5100x3500				
Peso		5400 kg					Peso		5800 kg				

ACCESORIOS OPCIONALES

•Dispositivo control desviación sierra •Dispositivo control óptico posición sierra •Formador paquetes hidráulico •Regulador presión mordaza •Extractor de virutas •Dispositivo para corte en seco •Camino de rodillos entrada/salida.

Distribuidor:

FAT se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso, que a nuestro criterio redunde en una mejora para la máquina.

FAT
08403 Granollers (Barcelona)