

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

SIERRA CINTA FAT 350 A

Marca: FAT

Modelo: 350 A

Año: 1997

Referencia: ORL-0783



CARACTERÍSTICAS CINTA/ BLADE CHARACTERISTICS

Dimensión de cinta / <i>Dimensions of saw blade</i>	3010x25x0,9 mm	Capacidad de corte circular / <i>Capacity of circular cut</i>	Ø 260 mm
Altura plano de trabajo/ <i>Height of work table</i>	835 mm	Capacidad de corte cuadrado/ <i>Capacity of Square cut</i>	220 mm
Potencia motor rotación de la cinta/ <i>Power</i>	1,5 Kw	Capacidad de corte rectangular / <i>Capacity of rectangular cut</i>	315x220 mm
Velocidad cinta/ <i>Blade speeds</i>	18-100 MT/1'	Capacidad corte sección rectangular llena de círculos / <i>Capacity to cut rectangular section filled with circles</i>	250x130 mm

Potencia electro-bomba refrigerante / <i>Refrigerant electro-pump power</i>	0,1 kw	Capacidad motor evacuador / <i>Evacuator motor capacity</i>	30 l
Peso / <i>Weight</i>	850 kg	Potencia motor evacuador / <i>Evacuator motor power</i>	0,2 kw

MONTAJE HIDRAHULICO / HYDRAHULIC ASSEMBLY

Potencia motor bomba / <i>Pump motor power</i>	0,37 kw	Presión de corte / <i>Cutting pressure</i>	2/10 bar
Cámara aceite centralita / <i>Control unit oil chamber</i>	15 l	Presión de mordaza / <i>Jaw pressure</i>	25 bar
Presión de trabajo / <i>Work pressure</i>	30 bar	Velocidad descenso del arco / <i>Arch descent speed</i>	0/200 mm/1'
		Curso cilíndrico mordaza / <i>Cylindrical jaw course</i>	12 mm

IMÁGENES / PICTURES

