

**FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET**

**SIERRA CINTA FAT 350 A**

**Marca:** FAT

**Modelo:** 350 A

**Año:** 1997

**Referencia:** ORL-0783



**CARACTERÍSTICAS CINTA/ BLADE CHARACTERISTICS**

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

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

### MONTAJE HIDRAHULICO / HYDRAHULIC ASSEMBLY

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

IMÁGENES / PICTURES

