

MODELO 370-420 SA DI MD SEMIAUTOMÁTICA

» Los modelos sa di md son una sierra de cinta semiautomática con posibilidad de corte a DERECHA ó IZQUIERDA, con movimiento del arco y mordaza hidráulicos.

FAT



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo reductor con engranajes templados y rectificadas, tensión de la cinta mecánica ascenso/descenso rápidos controlados por palpador, avance de corte con regulación infinitesimal, doble pulsador de seguridad para el inicio del ciclo.

La mordaza desplazable y el encoder con el display electrónico permiten un posicionamiento rápido y fácil de la pieza a cortar. Instalación eléctrica de baja tensión según normativa Ce.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm con tope medida *Rodillo único a la entrada * Descarga de piezas y cepillo limpiador de hojalcinta.

ACCESORIOS OPCIONALES



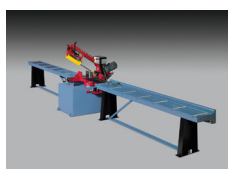
» Motovariador



» Dispositivo de corte en seco




» Regulador presión mordaza



» Camino de rodillos

MODELO 370 SA DI MD

	90°	45° _{DX-R}	60° _{DX-R}	45° _{SX-L}	
CAPACIDAD DE CORTE EN MM.		280	230	140	200
		250	230	140	170
		370x160	230x230	140x140	220x100
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3120x27x0,9				
Velocidad de corte	Standard	mt./l' 35-70			
	Opcional	mt./l' 20-100			
Altura mesa de trabajo	mm. 830				
Motor cinta	Kw. 0,9-1,5				
Dimensiones de transporte	mm. 1500x800x1700				
Dimensiones máquina	mm. 1530x1400x1800				
Peso	Kg. 460				

MODELO 420 SA DI MD

	90°	45° _{DX-R}	60° _{DX-R}	45° _{SX-L}	
CAPACIDAD DE CORTE EN MM.		280	260	170	200
		240	240	160	180
		420x200	260x200	160x160	250x100
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3270x27x0,9				
Velocidad de corte	Standard	mt./l' 35-70			
		mt./l' 20-100			
Altura mesa de trabajo	mm. 830				
Motor cinta	Kw. 0,9-1,5				
Dimensiones de transporte	mm. 1600x800x1500				
Dimensiones máquina	mm. 1630x1400x1800				
Peso	Kg. 470				

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

Distribuidor:

FAT

08403 Granollers (Barcelona)