

MODELO 450 SA BV SEMIAUTOMÁTICA

» La sierra de cinta 450SABV es una máquina que une las características de base de la manual y las ventajas del ciclo semiautomático de corte y manejo oleodinámico. Está diseñada para el corte de detalles y perfiles medianos con el corte angular de hasta 60° a la derecha.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Una característica especial de esta nueva máquina es el **descenso del arco mediante dos columnas verticales** con guías a bolas, lo cual hace estable y preciso en el tiempo. El cuidado con la estructura y las medidas técnicas adoptadas permiten el corte de alta precisión y fiabilidad absoluta. Base y arco de hierro con estructura soldada. Grupo de Apoyo de Arco en fundición esferoidal • Grupo reductor sinfín corona. Tensión de la hoja mecánico regulable eléctricamente. Patines de la guía de cinta en widia. Bajada y salida rápida. Central oleodinámica de comando. Avance de corte con regulación infinitesimal. Presión regulable en relación con la sección y el tipo de material: aumenta o disminuye la marcha en proporción al aumento o a la reducción de la resistencia. Doble botón de seguridad para el inicio del ciclo. Instalación eléctrica en baja tensión de acuerdo con la normativa CE •



MODELO 450 SA BV

		90°	45°	60°
CAPACIDAD DE CORTE EN MM.		450	350	180
		450	350	180
		500x450	350x420	180x400
Dimensiones cinta LxWxH		mm. 4440x34x1.10		
Velocidad	Standard	mt./l' 20-120		
Altura mesa de trabajo		mm. 840		
Motor cinta		Kw. 2,2 (v400)		
Dimensiones de transporte		mm. 230x155x235		
Dimensiones máquina		mm. 230x155x235		
Peso		Kg. 1530		

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Variador electrónico de velocidad y cepillo limpiador de hojacinata

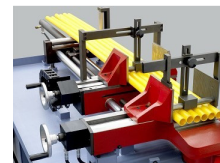
ACCESORIOS OPCIONALES



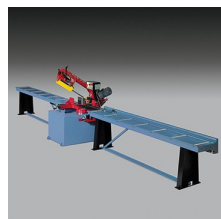
» Regulador presión mordaza



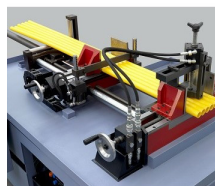
» Dispositivo de corte en seco



» Formador de paquete mecánico



» Camino de rodillos



» Formador de paquete hidráulico

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)