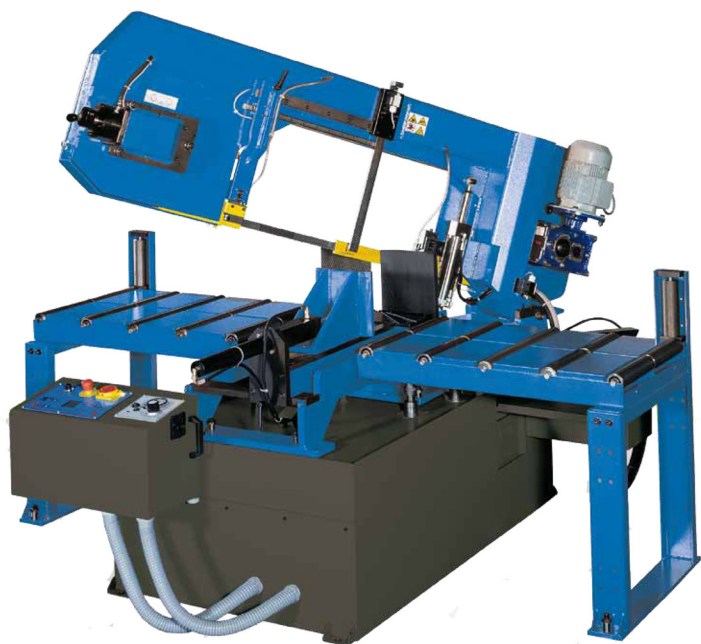


MODELO 61.41 SA DIMD SEMIAUTOMÁTICA

» Es una máquina de actuación oleodinámica con el ciclo de corte semiautomático, robusta, con amplia capacidad de corte y flexibilidad de trabajo. Recomendada para el corte de perfiles de grandes dimensiones, con corte angular hasta 60° tanto a la derecha como a la izquierda. Ideal para talleres y carpinterías.






CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Base del arco en estructura soldada y normalizada. Tensión de la sierra hidráulica controlada con fin de carrera. Patines de la guía de la sierra regulables en Widia. Bajada y subida rápida controlada por palpador. Centralita oleodinámica. Cilindro hidráulico accionamiento del arco. Mordaza accionada por cilindro hidráulico. Avance del corte con regulación infinitesimal. Visualizador electrónico del ángulo de corte. Bloqueo hidráulico posición cero. Variador electrónico de la velocidad de la sierra. Presión regulable en función de la sección y del tipo de material: el avance aumenta o disminuye proporcionalmente según la resistencia del corte. Doble pulsador de seguridad para inicio del ciclo. Ciclo de mordaza automático.

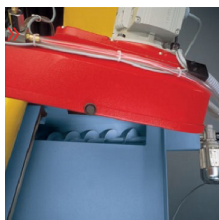
MODELO 61.41 SA DI MD

	90°	45°d	60°d	45°i	60°i	
CAPACIDAD DE CORTE EN MM.		410	410	330	410	330
		410	410	300	410	310
		610x410	460x250	320x180	460x270	330x170
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 5200x34x1.10					
Velocidad Standard	mt./l' 15-80					
Altura mesa de trabajo	mm. 870					
Motor cinta	Kw. 2,2					
Dimensiones de transporte	mm. 1300X2650X1900					
Dimensiones máquina	mm. 2790X2720X2530					
Peso	Kg. 1400					

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Variador de frecuencia, cepillo limpiavirutas, visualizar de grados digital.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Extractor de virutas



» Dispositivo de corte en seco



» Regulador presión mordaza



» Camino de rodillos

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)