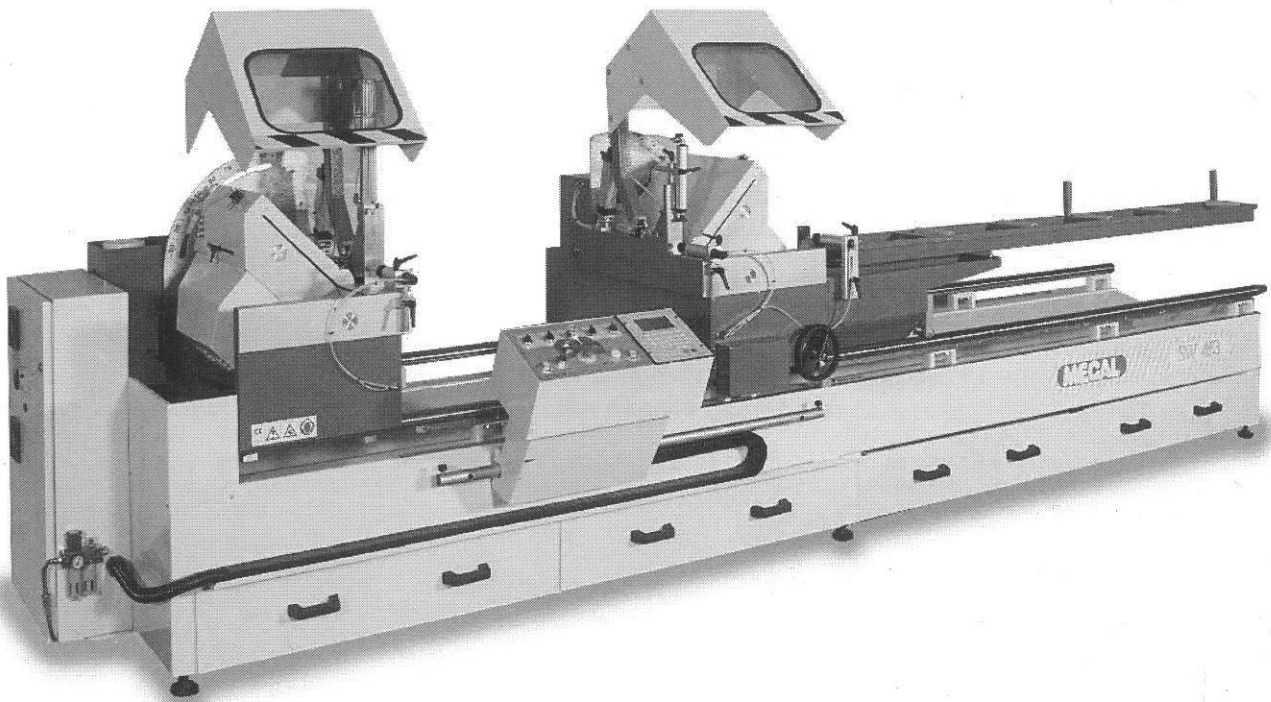


MECAL

SW 453



PLUG

EC 609

ESPAÑA

ME.C.AL. SpA - via Torreberetti sn - 27058 FRASCAROLO (PV) - ITALY

AÑO:

CE

2.6 DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

DATOS GENERALES				
potencia eléctrica total	KVA	5,2		
tensión nominal (salvo otras especificaciones del cliente)	V	400		
frecuencia (salvo otras especificaciones del cliente)	Hz	50		
consumo de aire por ciclo	NI	28		
presión mínima de funcionamiento	bar	7		
nivel de ruido en la fase de corte	dBA	Leq 101,7 (*)		
Herramientas instaladas de serie	Ø ext. Ø orificio espes. Z	450 mm 30 mm 4 mm 96		
Herramientas instaladas bajo pedido	Ø ext. Ø orificio espes. Z	500 mm 30 mm 4 mm 120		
mínima Inclinación de corte	°	22.5		
máxima Inclinación de corte	°	90		
mínimo largo de corte (con inclinación = 90°)				
corte simultáneo	mm	340		
corte con ciclo bajo-medida		220		
corte con ciclo incremental		0		
máximo largo de corte (con inclinación = 90°)				
LONGITUD UTIL DE LA BASE (EN METROS)				
		4	5	6
corte simultáneo	mm	4.000	5.000	6.000
ciclo sobre-medida		7.660	9.660	11.960

2.6.1 peso total

MODELO SW 453	LONGITUD UTIL DE LA BASE (EN METROS)		
	4	5	6
ASTRA / PLUG	1390	1450	1510

2.6.2 CONEXIONES

- ♦ la máquina se suministra con 2,5 m de cable eléctrico 4x2,5 mm²
- ♦ conexión eléctrica en el lado posterior - izquierdo de la máquina
- ♦ conexión neumática en el lado anterior - izquierdo de la máquina

(*) La medición se ha efectuado en una máquina similar, en el entorno operativo, durante la fase de corte de un perfil de aluminio para cerramientos, Fonómetro BRUEL & JAER mod. 2231, clase 1