



Curvadora de rodillos Ejes Ø 50 mm

MODELOS

Art.	Fase	Posicionamiento rodillo central	Rodillos motorizados
CE50H3	Trifásica	Hidráulico	3
CE50H2	Trifásica	Hidráulico	2
CE50MR3	Trifásica	Manual	3

CAPACIDAD MÁXIMA

Las capacidades se refieren a materiales con resistencia a la flexión de 42 Kg/mm² - L.E. 250 N/mm² y conseguidas con una o más pasadas y con 3 rodillos arrastradores

Sección	Dimensiones, mm	Radio min, mm
Tubo Gas	2"1/2 x 3.6	400
	80 x 2	800
	60 x 60 x 3	600
	100 x 40 x 4	1300
	40	250
	40 x 40	350
	60 x 10	300
	25 x 25 x 3 50 x 50 x 6 60 x 60 x 6	150 300 350
	80 x 80 x 6	400
	100 x 45 x 6	350

Consultar la tabla CAPACIDAD MÁXIMA PIRAMIDALES CE - pág. 10 - por otros perfiles

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	CE50H3	CE50H2	CE50MR3
Diámetro de los ejes	50 mm	50 mm	50 mm
Diámetro estándar rodillos de trabajo	178 mm	178 mm	178 mm
Carrera máx rodillo de empuje	142 mm	142 mm	134 mm
Velocidad ejes de transmisión	9 rpm	9 rpm	9 rpm
Numero de los ejes arrastrantes independientes	3 lisos	2 graneados	3 lisos
Tensión di alimentación*	220 / 240 - 380 / 440 V	220 / 240 - 380 / 440 V	220 / 240 - 380 / 440 V
Motor	1.85 kW	1.85 kW	1.85 kW
Motor central oleodinámica	1.50 kW	1.50 kW	No
Estructura maquina	Arrabio	Arrabio	Arrabio
Fuerza pistón	10 t	10 t	No
Piano de trabajo de la maquina	Horizontal / Vertical	Horizontal / Vertical	Horizontal / Vertical
Regulación rodillo central	Hidráulica	Hidráulica	Manual (con reductor)
Visualizador	Digital progr.	Digital progr.	Digital
Móvil de base	Acero electrosoldado	Acero electrosoldado	Acero electrosoldado
Numero programas memorizables	8	8	1
Control eléctrico a pedal BT	Si	Si	Si
Dimensiones exteriores (b x h x t)	650 x 1270 x 1100 mm	650 x 1270 x 1100 mm	650 x 1430 x 1100 mm
Peso	430 Kg	400 Kg	410 Kg

* Disponible a solicitud también otras tensiones



art. CE50MR3



art. CE50H2 - CE50H3

MODELOS ESPECIALES

Por características técnicas y capacidad máxima consultar tab. modelos estándares

Art.	Descripción
CE50H3 CE50H2 CE50MR3	V2*
	Modelos con 2 velocidades - Otras características son idénticas a los modelos estándares.

* velocidad por los mod. V2: 9/18 rpm con freno (por 60 Hz), 6/12 rpm (por 50 Hz)