



PLANCHADO Y PLEGADO

CALANDRAS DE CUBETA RODILLO Ø50 PSC-50-200/270/330 T

CARACTERÍSTICAS

PRESTACIONES

- Calandra CC con rodillo Ø 500mm.
- El ancho de trabajo es de 2000 hasta 3300 mm.

CUBETA

- Cubeta flexible, 100% de acero carbónico, elevada mediante actuadores hidráulicos.
- Superficie de planchado hasta 185°

PLC

- El microprocesador es una unidad PLC Siemens que permite crear diferentes programas de planchado.
- La pantalla táctil a color 4" es fácil de usar, y muestra la velocidad y temperatura de trabajo.
- Provistas de un sistema de iluminación smart-LED que indica el ancho de trabajo e ilumina las bandas de introducción, con indicación de errores y otros datos técnicos.

CALEFACCIÓN

- Todos los modelos CC están disponibles en calefacción a gas o eléctrica.
- Ambos tipos a gas y eléctricos funcionan con sistema de calefacción indirecta, mediante aceite térmico que fluye por la cubeta.

TRANSMISIÓN

- El motor va con transmisión directa y el motor de aspiración va montado directamente en el rodillo. Esto significa que la calandra no usa sistema de correas, lo que ahorra cambios de correa y mantenimiento.

OPCIONES

- Kit gas LPG
- Sistema mural (retorno al frontal)
- Muelles L
- Pedal de pie para marcha-paro

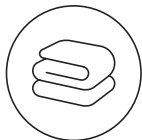


DATOS TÉCNICOS

CALANDRAS DE CUBETA | RODILLO Ø50 | PSC-50-200/270/330 T

	UNID.	PSC-50/200 T	PSC-50/270 T	PSC-50/330 T
DATOS GENERALES				
Diámetro de rodillo Ø	mm	500	500	500
Ancho de trabajo	mm	2000	2700	3300
Velocidad de trabajo mínima	m/min	2,0	2,0	2,0
Velocidad de trabajo máxima	m/min	12,0	12,0	12,0
Producción	kg/h	97	128	153
Salida posterior		Estándar	Estándar	Estándar
Retorno al frontal		Opción	Opción	Opción
Potencia motor del rodillo	kW	1,5	1,5	1,5
Ø Salida vahos rodillo	Ø mm	125	125	125
Potencia ventilador	kW	0,37	0,37	0,37
Flujo de aire	m³/h	810	810	810
Presión	PA	100	100	100
CALEFACCIÓN				
Calentamiento gas				
Conexión (modelo gas)	pulg/inch	3/4"	3/4"	3/4"
Presión min. máx.	mbar	20/25/37 – 98		
Voltaje		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Cable		5G4		
Corriente nominal		15,3 A		
Calentamiento eléctrico				
Voltaje		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Potencia calefacción nominal	kW	45	60	72
Cable		5G25	5G25	5G25
Corriente nominal		86,3 A	107,3 A	107,3 A
DIMENSIONES				
Ancho de instalación	mm	3112	3812	4412
Alto neto	mm	1680	1680	1680
Profundo neto	mm	2010	2010	2010
Profundo transporte	mm	1600	1600	1600
Profundo sin mesas introd.salida	mm	945	945	945
Peso neto / Peso bruto	kg	1779/1829	1980/2030	2324/2374





PLANCHADO Y PLEGADO

CALANDRAS DE CUBETA RODILLO Ø60 PSC-60-200/270/330 T

CARACTERÍSTICAS

PRESTACIONES

- Calandra CC con rodillo Ø 600mm.
- El ancho de trabajo es de 2000 hasta 3300 mm.

CUBETA

- Cubeta flexible, 100% de acero carbónico, elevada mediante actuadores hidráulicos.
- Superficie de planchado hasta 185°

PLC

- El microprocesador es una unidad PLC Siemens que permite crear diferentes programas de planchado.
- La pantalla táctil a color 4" es fácil de usar, y muestra la velocidad y temperatura de trabajo.
- Provistas de un sistema de iluminación smart-LED que indica el ancho de trabajo e ilumina las bandas de introducción, con indicación de errores y otros datos técnicos.

CALEFACCIÓN

- Todos los modelos CC están disponibles en calefacción a gas o eléctrica.
- Ambos tipos a gas y eléctricos funcionan con sistema de calefacción indirecta, mediante aceite térmico que fluye por la cubeta.

TRANSMISIÓN

- El motor va con transmisión directa y el motor de aspiración va montado directamente en el rodillo. Esto significa que la calandra no usa sistema de correas, lo que ahorra cambios de correa y mantenimiento.

OPCIONES

- Kit gas LPG
- Sistema mural (retorno al frontal)
- Muelles L
- Pedal de pie para marcha-paro



DATOS TÉCNICOS

CALANDRAS DE CUBETA | RODILLO Ø60 | PS-60-200/270/330 T

	UNID.	PSC-60/200 T	PSC-60/270 T	PSC-60/330 T
DATOS GENERALES				
Diámetro de rodillo Ø	mm	600	600	600
Ancho de trabajo	mm	2000	2700	3300
Velocidad de trabajo mínima	m/min	2,4	2,4	2,4
Velocidad de trabajo máxima	m/min	14,4	14,4	14,4
Producción	kg/h	117	156	187
Salida posterior		Estándar	Estándar	Estándar
Retorno al frontal		Opción	Opción	Opción
Potencia motor del rodillo	kW	1,5	1,5	1,5
Ø Salida vahos rodillo	Ø mm	125	125	125
Potencia ventilador	kW	0,75	0,75	0,75
Flujo de aire	m³/h	1.240	1.240	1.240
Presión	PA	100	100	100
CALEFACCIÓN				
Calentamiento gas				
Conexión (modelo gas)	pulg/inch	3/4"	3/4"	3/4"
Presión min. máx.	mbar	20/25/37 - 98		
Voltaje		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Cable		5G4		
Corriente nominal		17,3 A		
Calentamiento eléctrico				
Voltaje		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Potencia calefacción nominal	kW	55	73	88
Cable		5G25	5G25	5G25
Corriente nominal		88,3 A	109,3 A	131,3 A
DIMENSIONES				
Ancho de instalación	mm	3112	3812	4412
Alto neto	mm	1680	1680	1680
Profundo neto	mm	2010	2010	2010
Profundo transporte	mm	1600	1600	1600
Profundo sin mesas introd.salida	mm	945	945	945
Peso neto / Peso bruto	kg	2022/2072	2235/2285	2587/2637

