



Calandras Industriales calentadas por cilindro

FCS500

Características

- Gran superficie de contacto con la ropa sobre un ángulo de 300 °
- Protección de dedos y botón de emergencia para mayor seguridad
- Cinturones de planchado duraderos M-Aramid
- Enfriamiento automático
- Microprocesador fácil de operar con memoria para 20 programas
- Indicación de velocidad y temperatura de planchado
- Posibilidad de modo inverso
- Motor de frecuencia controlada
- Filtros de pelusa fáciles de quitar
- La instalación que ahorra espacio contra la pared es posible: retorno frontal
- Calefacción eléctrica, a gas o vapor
- Sistema de control de sobrecalentamiento con 3 sensores de temperatura

Opciones

- Versión para monedas
- Pedal para fácil operación de arranque y parada
- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica
- Velocidad de planchado autoajustable



Panel de Control



Fácil Operación



Planchadora plana



Construcción Ergonómica



Diseño Compacto

Calandras Industriales calentadas por cilindro Speed Queen

Especificaciones	FCS1600/500	FCS2000/500	FCS2600/500	FCS3200/500
RODILLO				
Diámetro del rodillo - mm	502	502	502	502
Longitud útil del rodillo - mm	1600	2000	2600	3200
Velocidad del rodillo - m/min	1.5 – 8	1.5 – 8	1.5 – 8	1.5 – 8
CAPACIDAD DE PLANCHADO*				
Calefacción eléctrica y a gas - kg/h	65	80	95	120
Calefacción por vapor - kg/h	80	95	115	145
CALEFACCIÓN				
Eléctrica - kW	32.4	37.2	54.0	64.8
Gas - kW	30	36	52	66
Vapor - kg/h	36	49	68	88
MOTOR				
Motor del rodillo - kW	0.37	0.37	0.37	0.37
Motor del ventilador - kW	0.18 / 0.255	0.18 / 0.255	2 x 0.18 / 0.255	2 x 0.18 / 0.255
Otros - kW	-	-	-	-
Ventilación de escape - mm	150	150	2x150	2x150
Consumo de electricidad -kW/h	28.2	32.3	46.9	56.1
Consumo de gas - m³/h	3.33	3.74	5.52	6.89
Gas tipo G	G20, G25, G30, G31	G20, G25, G30, G31	G20, G25, G30, G31	G20, G25, G30, G31
Max. Presión de gas - mbar	67	67	67	67
Nivel de ruido - dB(A)	67.6	67.6	67.6	67.6
CONEXIONES				
Eléctrica - V Hz	380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440-480V 3AC 60 Hz	380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440-480V 3AC 60 Hz	380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440-480V 3AC 60 Hz	380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440-480V 3AC 60 Hz
Requisitos eléctricos (gas) - V	208 – 240 380 – 440	208 – 240 380 – 440	208 – 240 380 – 440	208 – 240 380 – 440
Amps - A	6	6	6	6
Interruptor eléctrico -A	10	10	10	10
Carga completa - calefacción eléctrica (415/50/3) - A	49	58	81	97
Disyuntor - calefacción eléctrica (415/50/3) - A	63	63	100	125
Potencia Total - kW	33.2	38.0	55.2	66.0
CONEXIÓN DE AIRE COMPRIMIDO				
Exterior - Interior - mm	n/a	n/a	n/a	n/a
DATOS DE TRANSPORTE				
Peso bruto de la calandra** - kg	1090 - E 1120 - G 1100 - S	1230 - E 1350 - G 1280 - S	1480 - E 1500 - G 1490 - S	1770 - E 1850 - G 1800 - S
Peso neto de la calandra** - kg	890 - E 920 - G 900 - S	1020 - E 1150 - G 1070 - S	1260 - E 1290 - G 1280 - S	1470 - E 1590 - G 1540 - S
Calandra AlxAnxP - mm	1232x2350x1052	1232x2750x1052	1232x3350x1087	1232x3950x1087
Peso bruto de la dobladora - kg	n/a	n/a	n/a	n/a
Peso neto de la dobladora - kg	n/a	n/a	n/a	n/a
Dobladora AlxAnxP - mm	n/a	n/a	n/a	n/a
Peso bruto de la apiladora - kg	n/a	n/a	n/a	n/a
Peso neto de la apiladora - kg	n/a	n/a	n/a	n/a
Apiladora AlxAnxP - mm	n/a	n/a	n/a	n/a
DIMENSIONES CON EMBALAJE				
AlxAnxP - mm	1550x2490x1100	1550x2890x1110	1550x3490x1110	1550x4090x1110
Volumen - m³	4.25	4.97	6.05	7.04

*Probado conforme con ISO 9398-1. Los datos relativos a las dimensiones de las máquinas incluyen todas las partes extendidas.

**E – Eléctrica
G – Gas
S – Vapor

Calandras Industriales calentadas por cilindro Speed Queen

Dimensiones

Modelo	Altura	Longitud	Profundidad
FCS1600/500	1232	2350	1052
FCS2000/500	1232	2750	1052
FCS2600/500	1232	3350	1087
FCS3200/500	1232	3950	1087

Todas las medidas están en mm

