



# Calandras Industriales calentadas por cilindro

## FCS320

### Características

- Gran superficie de contacto con la ropa sobre un ángulo de 300 °
- Acero altamente pulido, cilindro fino
  - precio razonable
  - respuesta rápida a la temperatura
  - excelente conductividad térmica
- Botón de emergencia e interruptor principal en uno
- Barra de protección de los dedos para mayor seguridad
- Cinturones de planchado duraderos M-Aramid
- Rodillo de presión extra pesado para planchado de alta calidad
- Accionamiento directo: sistema sin mantenimiento
- Sistema de succión central con operación libre de mantenimiento
- Enfriamiento automático
- Microprocesador fácil de operar
- Motor de frecuencia controlada
- Indicador de temperatura preestablecido
- Es posible una instalación que ahorre espacio contra la pared: retorno frontal
- Sistema de control de sobrecalentamiento con 3 sensores de temperatura
- Aleta de escape ajustable

- Calefacción eléctrica o de gas
- Quemador de premezcla de fibra metálica (sólo para gas)
- Diseño ergonómico

### Opciones

- Versión para monedas
- Configuración para sistema de pago central
- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica y calidad de planchado
- Pedal
- Salida de escape a la derecha
- Conjunto de fijación para montaje en el piso
- Velocidad de planchado autoajustable



Panel de Control



Fácil Operación



Diseño Compacto



Bajo Consumo de Energía



Construcción Ergonómica

# Calandras Industriales calentadas por cilindro Speed Queen

Especificaciones	FCS 1664/320 Eléctrica	FCS 2080/320 Eléctrica	FCS 1664/320 Gas	FCS 2080/320 Gas
<b>RODILLO</b>				
Diámetro del rodillo - mm	320	320	320	320
Longitud útil del rodillo - mm	1664	2080	1664	2080
Velocidad del rodillo - m/min	1-6	1-6	1-6	1-6
<b>CAPACIDAD DE PLANCHADO</b>				
Calefacción eléctrica y a gas - kg/h	62	70	58	72
Calefacción por vapor - kg/h	n/a	n/a	n/a	n/a
<b>CALEFACCIÓN</b>				
Eléctrica - kW	24.3	27.9	n/a	n/a
Gas - kW	n/a	n/a	25.0	30.0
Vapor - kg/h	n/a	n/a	n/a	n/a
<b>MOTOR</b>				
Motor del rodillo - kW	0.18	0.18	0.18	0.18
Motor del ventilador - kW	0.095 / 0.125	0.095 / 0.125	0.095 / 0.125	0.095 / 0.125
Otros - kW	-	-	-	-
Ventilación de escape - mm	150	150	150	150
Consumo de electricidad - kWh	21.4	27.3	0.5	0.5
Consumo de gas - m³/h	-	-	2.62	3.13
Gas tipo G	G20, G25, G30, G31, G110	G20, G25, G30, G31, G110	G20, G25, G30, G31, G110	G20, G25, G30, G31, G110
Max. Presión de gas - mbar	n/a	n/a	50	50
Nivel de ruido - dB(A)	< 57	< 57	< 57	< 57
<b>CONEXIÓN</b>				
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 208-240V 1AC 50/60 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 208-240V 1AC 50/60 Hz
Requisitos eléctricos (gas) - V	230V 400V	230V 400V	230V 400V	230V 400V
Amps - A	n/a	n/a	6	6
Interruptor eléctrico - A	n/a	n/a	10	10
Carga completa - calefacción eléctrica (415/50/3) - A	38	43	n/a	n/a
Disyuntor - calefacción eléctrica (415/50/3) - A	50	50	n/a	n/a
Potencia Total - kW	24.7	28.3	0.5	0.5
<b>CONEXIÓN DE AIRE COMPRIMIDO</b>				
Exterior - Interior - mm	n/a	n/a	n/a	n/a
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>				
Peso bruto de la calandra - kg	485	560	465	540
Peso neto de la calandra - kg	435	490	410	465
Calandra Al×An×P - mm	1110×2084×755	1110×2500×755	1110×2084×755	1110×2500×755
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 Al×An×P - 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 Al×An×P - mm	n/a	n/a	n/a	n/a
<b>DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>				
Al×An×P - mm	1260×2190×800	1260×2610×800	1260×2190×800	1260×2610×800
Volumen - m³	2.21	2.63	2.21	2.63

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

# Calandras Industriales calentadas por cilindro Speed Queen

## Dimensiones

Modelo	Altura	Longitud	Profundidad
FCS 1664/320 E	1110	2084	755
FCS 2080/320 E	1110	2500	755
FCS 1664/320 G	1110	2084	755
FCS 2080/320 G	1110	2500	755

Todas las medidas están en mm.

