



Rodillos de planchado industrial

FCI320



Características

- Gran superficie de contacto con la ropa con un perímetro de 300°
- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica
- Paro de emergencia e interruptor principal en uno
- Barra de protección de dedos para una seguridad aún mayor
- Bandas de planchado NOMEX
- Rodillo de presión extra pesado para una alta calidad de planchado
- Sistema de transmisión directa sin mantenimiento
- Enfriamiento automático
- Microprocesador fácil de manejar

- Indicador de velocidad de planchado y temperatura
- Motor controlado por variador frecuencia
- Quemador catalítico (para la versión de gas)
- Sistema de extracción central sin mantenimiento y sin necesidad de filtro de pelusas
- Posibilidad de ahorro de espacio colocando la máquina contra la pared: salida frontal
- Conducto de extracción fácilmente intercambiable a posición trasera o lateral derecho de la máquina
- Calefacción eléctrica o a gas
- Diseño ergonómico

Opciones

- Versión monedera
- Sistema central de pagos
- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica y calidad de planchado
- 3 sensores de temperatura
- Pedal de inicio paro de las bandas de introducción
- Conducto de salida a la derecha
- Conjunto de fijación para montaje en el suelo



DISEÑO
COMPACTO



SALIDA
ALTA



ENERGÍA
EFICIENTE

| | FCI 1664/320 E | FCI 2080/320 E | FCI 1664/320 G | FCI 2080/320 G |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| Diámetro del rodillo | 320 mm | 320 mm | 320 mm | 320 mm |
| Longitud útil del rodillo | 1664 mm | 2080 mm | 1664 mm | 2080 mm |
| Capacidad* | 62 kg/h | 70 kg/h | 58 kg/h | 72 kg/h |
| Velocidad | 1-6 m/min | 1-6 m/min | 1-6 m/min | 1-6 m/min |
| Calefacción | | | | |
| Eléctrico | 24,3 kW | 27,9 kW | - | - |
| Gas | - | - | 25 kW | 30 kW |
| Motor | | | | |
| Motor del rodillo | 0,18 kW | 0,18 kW | 0,18 kW | 0,18 kW |
| Motor del ventilador | 0,095 (50Hz)/0,125 (60Hz) | | | |
| Otros | 0,08 kW | 0,08 kW | 0,17 kW | 0,17 kW |
| Max. Temperatura | 180 °C | 180 °C | 180 °C | 180 °C |
| Consumo de electricidad | 21,4180 kWh | 27,3 kWh | - | - |
| Consumo de gas | - | - | 2,62 m³/h | 3,13 m³/h |
| Tipos de gas | - | - | G20, G25, G30, G31, G110 | |
| Max. presión de gas | - | - | 60 mbar | 60 mbar |
| Nivel de ruido | <57 dB (A) | <57 dB (A) | <57 dB (A) | <57 dB (A) |
| Conexión eléctrica | 3 x 380-415V +N 50/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz | | | |
| | - | - | 1 x 208-240V 50/60Hz | |
| Datos de transporte | | | | |
| Peso neto | 435 kg | 490 kg | 410 kg | 465 kg |
| Peso bruto | 605 kg | 690 kg | 580 kg | 665 kg |
| Dimensiones AxAxP | 1110x2194x765 mm | 1110x2610x765 mm | 1110x2194x765 mm | 1110x2610x765 mm |
| Dimensiones embalaje AxAxP | 1250x2185x750 mm | 1245x2600x780 mm | 1250x2185x750 mm | 1245x2600x780 mm |

* Probado de acuerdo con ISO 9398-1

