

PRI 421 [G LAM IB]

Calandra, gas

con bobinado con muelle laminar y cintas introductoras.



- Rendimiento 78.0 kg/h*, diámetro de la teja 365 mm, anchura de trabajo 2040 mm
- Resultados de acabado excepcional gracias a la teja HPC
- Manejo moderno e intuitivo: display Touch
- Selección rápida de ajustes más importantes: programa Favoritos
- Máximo rendimiento: teja posicionada de forma flexible

* Con un 25 % de humedad residual (datos de rendimiento según DIN 11 902): la eficiencia de planchado real alcanzada depende de condiciones secundarias como, por ejemplo, el tipo de lavado y la experiencia del personal.

Código EAN: 4002516367581 / Número de material: 11606050 /
Número de material antiguo: 53421112EU

| Diseño constructivo y versión | |
|--|--|
| Diseño constructivo | Modelo de carga frontal, modelo de carga trasera |
| Línea | Professional |
| Revestimiento exterior | Gris hierro |
| Diámetro de los rodillos en mm | 365 |
| Ancho de trabajo en mm | 2040 |
| Material de la teja | Aluminio |
| Bobinado de la plancha | Bobinado de muelles laminados |
| Paño de planchado | Paño fieltro punzonado de aram |
| Aplicación | |
| Apto para hostelería y gastronomía | • |
| Apto para residencias de ancianos y centros asistenciales | • |
| Apto para lavanderías y centros de planchado | • |
| Apto para hospitales | • |
| Apto para uso en alta mar | • |
| Datos de potencia | |
| Rendimiento de planchado máx. con 25 % de humedad residual en kg/h | 78,0 |
| Horas de servicio comprobadas | 20000 |
| Control | |
| Tipo de manejo | Display Touch |
| Display Touch (opción) | Touch-Display PRI |
| Ajuste de programa | Ajuste de parámetros del programa definidos |
| Velocidad de planchado mínima, regulable en m/min | 1,5 |
| Velocidad de planchado máxima, regulable en m/min | 5,4 |
| Temperatura regulable | Sin niveles |
| Conexión eléctrica estándar | |
| Tipo de calentamiento | Gas |
| Conexión eléctrica | 3N AC 400V 50HZ |
| Potencia calefactora eléctrica en kW | 0,00 |
| Potencia calefactora gas en kW | 30,00 |
| Potencia nominal total en kW | 1,00 |
| Fusibles en A | 16 |
| Medidas y peso | |
| Medidas exteriores, alto en mm | 1110 |
| Medidas exteriores, ancho en mm | 2759 |
| Medidas exteriores, fondo en mm | 1441 |
| Medidas exteriores, alto bruto en mm | 1388 |
| Medidas exteriores, ancho bruto en mm | 2866 |
| Medidas exteriores, fondo bruto en mm | 1096 |
| Peso neto en kg | 477 |
| Peso bruto en kg | 556 |
| Carga máxima sobre el suelo en N/m ² | 4679 |
| Valores de emisión | |
| Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo | 60 dB(A) re 20 µPa |
| Emisión de calor a la habitación en Mj/h | 15,10 |

PRI 421 [G LAM IB]

Calandra, gas

con bobinado con muelle laminar y cintas introductoras.



Código EAN: 4002516367581 / Número de material: 11606050 /
Número de material antiguo: 53421112EU

| Equipamiento | |
|---|---|
| Mesa extraíble patentada EasyFold | • |
| Ampliación de mesa de salida (opcional) | • |
| Teja HPC | • |
| Protección automática de los dedos/listón protector | • |
| Listón interruptor de pedal FlexControl | • |
| Mesa introductora con cintas introductoras | • |
| Desprendedores de ropa | • |
| Cajón para la ropa | • |
| Retorno de la colada (opcional) | • |
| Funda protectora (opcional) | • |
| Programa Favoritos | • |
| Reconocimiento de introducción errónea | • |
| Suspensión neumática | • |
| Función Pausa | • |
| Presión de apriete alta | • |
| Indicador de limpieza de la teja y mantenimiento sencillos de la teja | • |
| Interruptor de parada de emergencia | • |
| Set de cuidado APRI 319 para la teja incluido en el suministro | • |
| Accesorios independientes del aparato | • |
| Normas, homologaciones y distintivos | |
| VDE | • |
| CE | • |
| DVGW gas | • |
| WEEE | • |
| VDE-EMC | • |
| Protección antisalpicaduras IPX0 | • |
| UKCA | • |
| Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE | • |