

Planchadora calentada por cajón de dos rodillos

ACL800

Características y beneficios

Cajón

- El cajón de soldadura láser superflexible de una sola pieza tiene un contacto envolvente de 180-206° con los rodillos
- El cajón de autoajuste siempre ejerce presión uniforme a todo lo ancho y largo del rodillo, lo que iguala la calidad del planchado del tejido
- Calentado por el aceite térmico que circula dentro de los cajones. Unifica la temperatura a todo lo ancho del cajón. No presenta problemas de puntos sobrecalentados.
- El sistema autónomo de calefacción y circulación de aceite térmico permite controlar la temperatura con precisión y facilita la instalación y puesta en marcha.
- Calentamiento por vapor mediante inyección de vapor directamente en el cajón
- El puente calentado de autoposicionamiento de 80 cm de largo evita que el tejido se enfríe o se enrolle

Rodillo

- Rodillo de acero perforado con amortiguación inferior y acolchado de poliéster de 800 g/m²
- Aspiración a través del rodillo para ventilar la humedad
- Engranaje planetario totalmente cerrado e instalado directamente en el rodillo
- Velocidad variable mediante un variador de frecuencia
- Velocidad de planchado de hasta 20 m/min, con alta velocidad opcional de 36 m/min

Programador

- Pantalla táctil estándar de 7,5" con 50 programas
- Incluye un quemador de modulación y regulación de la velocidad (para calentamiento por gas)

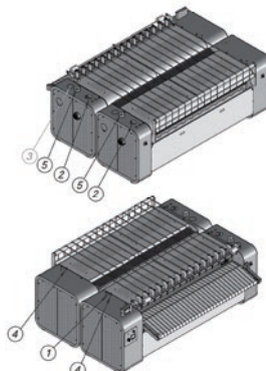
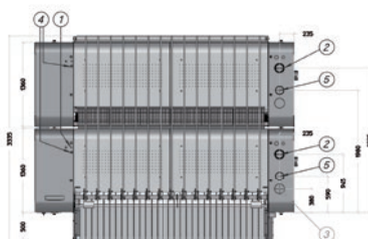
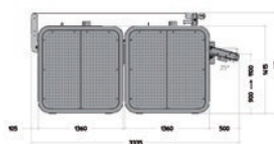
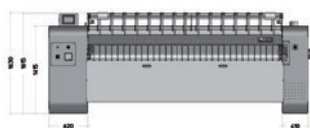


Opciones

- Bandas perforadas de alimentación por vacío que facilitan la carga de ropa
- Exclusivo cajón de gran ventilación para el primer rodillo
- Más velocidad de planchado
- Mesa de entrega para la recogida directa de la ropa de la planchadora
- Pedal que facilita el arranque y la parada
- Acolchado de M-Aramid

TIPO		ACL800-25	ACL800-30	ACL800-33	ACL800-35
Diámetro del rodillo	mm	800			
Anchura de trabajo	mm	2500	3000	3300	3500
Velocidad de planchado (Alta velocidad opcional)	m/min	5 - 20 (9 - 36)			
Motor del ventilador	kW	2 x 1,1			
Motor del rodillo	kW	5,5 / high speed roll 11			
Diámetro de la salida de aire	mm	2 x Ø125			
Motor de la bomba hidráulica	kW	0,37			
Bomba de circulación de aceite	kW	2 x 3			
Banda de avance de escape	kW	1,1			
Tensión		380-415V/50Hz/3ph+TN-C			
CALENTAMIENTO POR GAS					
Conexiones de gas	pulg.	2 x 5/4"			
Queimador de gas	kW	378			
Evacuación del intercambiador de calor	mm	2 x Ø125			
Capacidad de planchado con retención de humedad del 50 % (Con cajón de ventilación opcional)	kg/h	439 (510)	490 (580)	530 (630)	565 (670)
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO					
Elemento calefactor	kW	150	180	180	200
Capacidad de planchado con retención de humedad del 50 % (Con cajón de ventilación opcional)	kg/h	439 (510)	490 (580)	530 (630)	565 (670)
CALENTAMIENTO POR VAPOR					
Entrada de vapor	pulg.	1 1/2"			
Retorno de condensado	pulg.	1			
Capacidad de planchado con retención de humedad del 50 % (Con cajón de ventilación opcional)	kg/h	370	430	475	510
DIMENSIONES					
Ancho	mm	3660	4160	4460	4660
Fondo (mesa abierta = modelo de paso)	mm	2790			
Alto	mm	1850			
Peso neto	kg	5400	5800	6100	6400
Peso bruto	kg	5450	5850	6150	6450

Dimensiones de embalaje (LxDxH) Roll 1	Dimensiones de embalaje (LxDxH) Roll 2
3,8m x 1,9m x 1,8m	3,8m x 1,7m x 1,8m
4,3m x 1,9m x 1,8m	4,3m x 1,7m x 1,8m
4,6m x 1,9m x 1,8m	4,6m x 1,7m x 1,8m
4,8m x 1,9m x 1,8m	4,8m x 1,7m x 1,8m



1. Conexión eléctrica
2. Salida de vapor
3. Aspiración por bandas de avance
4. Entrada de gas
5. Salida de gas

UniMac se reserva el derecho de cambiar las máquinas y las especificaciones de este folleto en cualquier momento y sin previo aviso. Los detalles y las fotografías se ofrecen únicamente como muestra y no son vinculantes.