

Planchadora calentada por cajón de dos rodillos

ACL80K

Características y beneficios

Cajón

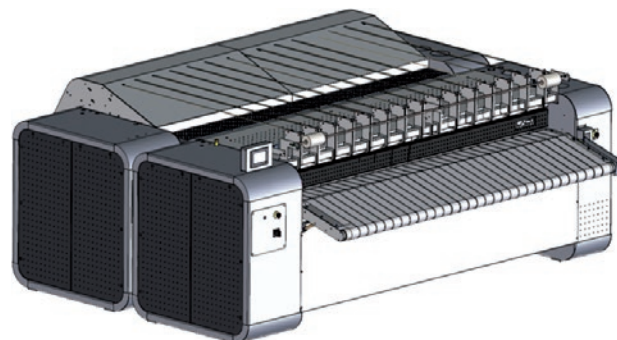
- El cajón de soldadura láser superflexible de una sola pieza tiene un contacto envolvente de 180-206° con los rodillos
- El cajón de autoajuste siempre ejerce presión uniforme a todo lo ancho y largo del rodillo, lo que iguala la calidad del planchado del tejido
- Calentado por el aceite térmico que 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.
- El puente calentado de autoposicionamiento de 80 cm de largo evita que el tejido se enfríe o se enrolle
- ACL80K tiene mayor capacidad de planchado del segundo rodillo
 - Cajones superflexibles de una sola pieza con envoltura 3/4 de 278° a lo largo del rodillo para un contacto óptimo de planchado
 - La exclusiva ventilación del cajón mejora la eficacia hasta un 25% de capacidad

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)

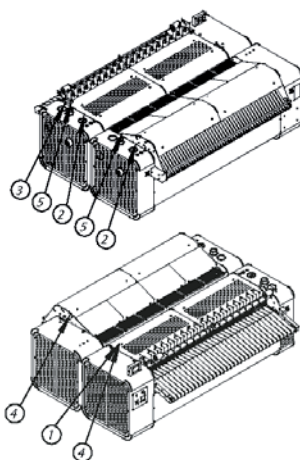
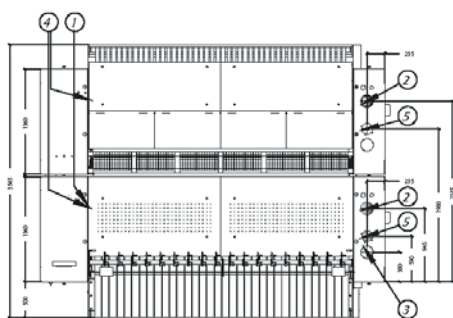
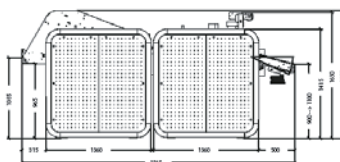
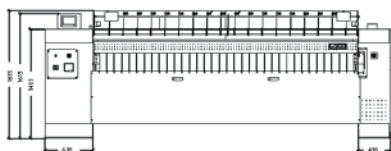


Opciones

- Bandas perforadas de alimentación por vacío que facilitan la carga de ropa
- Exclusivo cajón de gran ventilación para el primer rodillo
- Alta 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		ACL80K-25	ACL80K-30	ACL80K-33	ACL80K-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	515 (555)	615 (660)	670 (720)	710 (760)
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO					
Elemento calefactor	kW	165	200	210	240
Capacidad de planchado con retención de humedad del 50 % (Con cajón de ventilación opcional)	kg/h	515 (555)	615 (660)	670 (720)	710 (760)
DIMENSIONES					
Ancho	mm	3660	4160	4460	4660
Fondo	mm	3110			
Alto	mm	1900			
Peso neto	kg	5700	6100	6350	6500
Peso bruto	kg	5750	6150	6400	6550

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.