

8. Planchadora de cubeta profesional

I 25, I 30

Características y beneficios

- Diseño atractivo
- Protección de dedos estándar
- Cuando el dispositivo funciona sin supervisión se apaga automáticamente
- Cantidad reducida de piezas móviles y mecánicas para un menor coste de mantenimiento
- Presión homogénea que asegura una calidad superior de planchado
- La regulación de la temperatura controlada por PID aporta una mejor distribución de la temperatura y reduce el consumo de energía
- Elementos de calefacción con una larga vida útil
- El perfil de aluminio extruido anodizado evita los descensos de temperatura y garantiza un planchado de máxima calidad
- Se puede acceder fácilmente a los componentes esenciales
- Pedal de inicio y parada
- Lámina de cubierta superior de meta-aramida de serie
- La parte trasera de la pila está aislada con 25 mm de lana de cerámica - no se desperdicia energía

Opciones

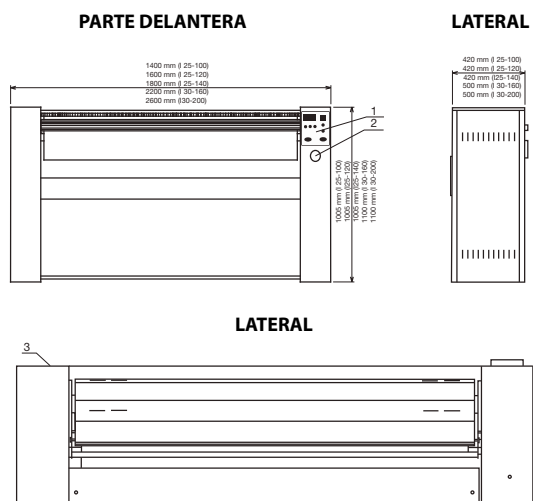
- Variador de frecuencia que permite disponer de una velocidad de planchado variable
- Ventilador de escape que elimina el aire húmedo de la planchadora (I25-140, I30-160, I30-200)



TIPO	I25-100	I25-100V*	I25-120	I25-120V*	I25-140	I25-140V*	I25-140AV**	I30-160	I30-160AV**	I30-200AV**
ROLLER DIMENSIONS										
Longitud mm	1000	1000	1200	1200	1400	1400	1400	1600	1600	2000
Diámetro mm	250	250	250	250	250	250	250	290	290	290
Capacidad kg/h	30	30	35	35	40	40	40	32-50	32-50	52-79
Humedad relativa %	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	20-25	20-25	20-25	40-45
Tipo de calefacción	eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica
Velocidad m/min	3,9	2-4	3,9	2-4	3,9	2-4	2-4	3,9	2-4	2-4
Tensión/Hz/Fase										
230/50/1	25A	25A	32A	32A	32 A	32 A	40 A	No procede	No procede	No procede
230/50/3	16 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A	25 A	40 A	40 A	50 A
230/60/1	25A	25A	32A	32A	32A	32A	40 A	No procede	No procede	No procede
230/60/3	16 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A	25 A	40 A	40 A	50 A
400/50/3	10 A	10 A	10 A	10 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A	32 A
400/60/3	10 A	10 A	10 A	10 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A	32 A
440/60/3	10 A	10 A	10 A	10 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A	32 A
480/60/3	10 A	10 A	10 A	10 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	25 A
Energía de calefacción kW	5	5	6	6	7	7	8,4	13,2	13,2	16,8
Entrada nominal del motor kW	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,215	0,48	0,67	0,67
Suministro eléctrico total kW	5,18	5,18	6,18	6,18	7,18	7,18	8,615	13,68	13,87	17,47
Diámetro del escape mm	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede	55	60	60	60
DIMENSIONES mm										
Altura	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1100	1100	1100
Anchura	1400	1400	1600	1600	1800	1800	1800	2200	2200	2600
Profundidad	420	420	420	420	420	420	420	500	500	500
DATOS DE TRANSPORTE mm										
Altura	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1260	1260	1260
Anchura	1480	1480	1680	1680	1880	1880	1880	2280	2280	2690
Profundidad	500	500	500	500	500	500	500	590	590	590
Peso neto kg	110	110	118	118	135	135	135	262	262	294
Peso bruto kg	119	119	130	130	154	154	154	300	300	350

* Opción V = Velocidad variable y temperatura ajustable

** Opción AV = Velocidad variable, temperatura ajustable y ventilador de succión



1. Panel de control
2. Botón de parada de emergencia
3. Interruptor principal y suministro de energía

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.