

Cabinas de Planchado

OC 600



DESCRIPCIÓN

- Funcionamiento simple y práctico. No es necesario que el operador sea un experto de planchado.
- Su tamaño reducido permite instalar la cabina incluso en espacios pequeños.
- La velocidad de planchado y la eliminación de los tiempos muertos hacen posible una producción excepcional, que se traduce en ahorro de energía.
- La operación de planchado se realiza sin dispersión de vapor y además, garantiza un mejor ambiente de trabajo. También está dotada, de serie, de un dispositivo para el planchado de pantalones y otro para el planchado de chaquetas, abrigos, trajes, etc.
- Gracias a un sistema de montaje muy simple, la cabina puede ser transformada y dotada de dos dispositivos para el planchado de pantalones o con dos dispositivos para el planchado de camisas, chaquetas y prendas similares.
- El ciclo de trabajo es automático y se regula mediante tres temporizadores.
- Permite programar y memorizar nueve ciclos para ejecutar en forma automática.
- Topper plancha-cintura
- Pinzas curvas para chaquetas y abrigos
- Pinzas verticales
- Tiende-mangas de madera
- Caballete maniquí
- Conexión múltiple
- Pinzas rectas para pantalones
- Tiende-mangas de silicona

OPCIONES

- Funcionamiento autónomo sin caldera OC 601
- Carrito corredizo tiende-pantalones
- Dispositivo inicio automático del ciclo de trabajo al cierre de puerta
- Válvula neumática de vaciado aire
- Tensor cintura neumático

Modelo		OC 600 con Caldera	OC 601 Para Conectar Fuente Vapor
MOTOR			
Motor ventilador	kW	0,735 - 1,1	
CONEXIONES			
Presión ejercicio vapor	bar	4,5	-
Presión ejercicio aire	bar		4 - 5
Consumo vapor	kg/h		16 - 20
Consumo aire	l/h		0,1 - 6
Temperatura del ejercicio	°C		90 máx
Temperatura del almacenaje	°C		2 - 5
NIVEL SONORO	dB	65	
CALDERA			
Capacidad	l	24,9	-
Mínimo nivel de agua	l	9,9	-
Resistencia caldera	kW	7 - 18	-
Motor bomba	kW	0,551	-
Consumo agua	l/h	14 - 20	-
CONEXIÓN ELÉCTRICA		3x380-415V 50/60 Hz 3x220-240V 50/60 Hz	
DIMENSIONES (AxAxP)			
Dimensiones generales	mm	1080x1375x1850	1080x1375x1850
DATOS DE TRANSPORTE			
Peso neto	kg	241	180
Peso bruto (cartón pallet)	kg	309	248
Volumen	m ³	2,60	2,60
Embalado (AxAxP)	mm	1080x1190x2020	1080x1190x2020
Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas			

