



Mesa de Planchado Aspirante Soplante y Vaporizante

OC 310



DESCRIPCIÓN

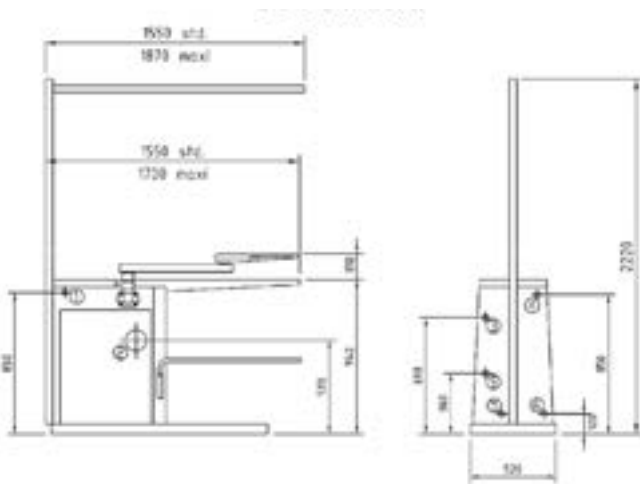
- Mesa de planchado aspirante, soplante y vaporizante
- Plato calentado eléctricamente
- Temperatura del plato regulable a través de un termostato
- Doble pedalera a ambos lados de la máquina
- Plato de trabajo estándar (1200x400x250 mm)
- Plancha incluida
- Brazo aspirante forma plancha-mangas incorporado
- Trolley con iluminación

OPCIONES

- Caldera de 7 o 16 litros



Modelo		OC 310	OC 310 con Caldera 7 l	OC 310 con Caldera 16 l
CALEFACCIÓN				
Resistencia plancha	kW	0,830	0,830	0,830
MOTOR				
Motor bomba	kW	-	0,550	0,550
Motor aspiración/soplado	kW	0,440	0,440	0,440
CALDERA				
Capacidad caldera	l	-	7	16
Resistencia caldera	kW	-	6 - 7,5	7-10-12-15
CONEXIONES				
Presión ejercicio vapor	bar	-	4,5	4,5
Presión ejercicio aire	bar	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Consumo vapor	Kg/h	10 - 15	7 - 10	10 - 15
Consumo aire	Nl./min	5	5	5
Alimentación vapor	pulg.	3/8"	-	-
Alimentación aire	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"
Entrada de agua	pulg.	-	3/8"	3/8"
Descarga de agua	pulg.	-	3/8"	1/2"
Descarga de aire	mm	ø120 mm	ø120 mm	ø120 mm
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
1x230V 50/60 Hz 3x380-415V 50/60 Hz 3x220-240V 50/60 Hz				
DIMENSIONES (AxAxP)				
Plato	mm	1200x400x250	1200x400x250	1200x400x250
Dimensiones generales	mm	1680x580x920	1680x580x920	1680x580x920
DATOS DE TRANSPORTE				
Peso neto	kg	110	141	155
Peso bruto (cartón pallet)	kg	134	179	179
Volumen	m ³	1,62	1,62	1,62
Embalado (AxAxP)	mm	1880x680x1270	1880x680x1270	1880x680x1270
Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas				



1. Conexión plancha G 1/4"
2. Vaciado de aspiración ø120 mm
3. Alimentación eléctrica PG21
4. Conexión segunda plancha G 1/4"
5. Vaciado caldera 3/8"
6. Entrada de agua ø12 mm
7. Alimentación vapor G 3/8"
8. Retorno condensados G 3/8"
9. Alimentación de aire G 1/4"

Conexión Vapor

