

MANIQUÍES INDUSTRIALES



MAN-V / MAN-A

CARACTERÍSTICAS

Ciclos de trabajo completamente automatizados con regulación de los tiempos de vaporización y soplado mediante temporizadores.

La apertura de los hombros y la funda son regulables.

El marco de la bolsa y sus controles giran 360 °.

MAN-A AUTÓNOMO

Caldera incorporada de 18 litros, con alimentación eléctrica.

Control automático de la presión (4,5 bares).

Alimentación automática.

Conexión eléctrica: 230/400V III 50Hz.

MAN-V CENTRALIZADO

Con alimentación de vapor exterior.

Modelo sin caldera, preparado para conectar a una toma de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor.

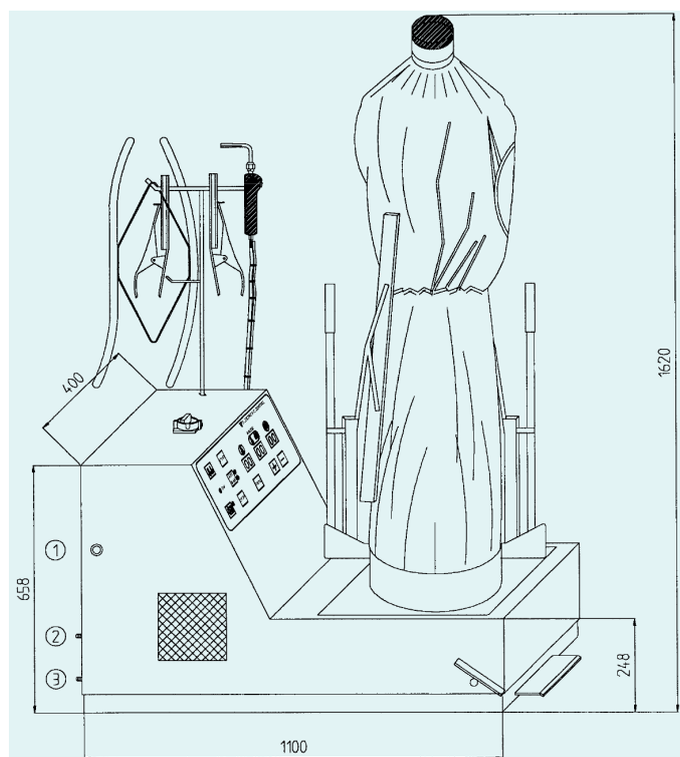
Conexión eléctrica: 230/400V III 50Hz.

OPCIONES

- Pistola desmachadora vapor.



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	MAN-A	MAN-V
DATOS GENERALES			
Dimensiones plato	mm	-	-
Caldera	-	Sí	No
Capacidad caldera	l	18	-
Compresor	-	-	-
Grupo Plancha	-	-	-
Pistola Vapor	-	Opc	-
Plato superior Pulido	-	-	-
POTENCIA			
Motor aspiración	HP	-	-
Motor bomba	HP	0,8	-
Resistencia caldera (Mod. con opción)	kW	12	-
Motor ventilador	kW	1	1
CONEXIONES			
Ø Entrada agua	BSP	3/8"	-
Ø Salida agua caldera	BSP	1/2"	-
Ø Entrada vapor	BSP	-	3/8"
Ø Salida condensados vapor	BSP	-	3/8"
Presión vapor	BAR	4,5	4,5
Consumo Vapor	Kg/h	10-15	10-15
Ø Entrada aire	BSP	-	-
Ø Salida aire	mm	-	-
Ø Presión aire	BSP	-	-
Ø Consumo de aire	BAR NI/m	-	-
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho / Ancho	mm	1.360/1.390	1.200/1.390
Profundo / Profundo	mm	610/640	580/640
Alto / Alto	mm	1.780/1.910	1.620/1.910
Peso neto / Peso bruto	kg	130/151	88/109
Volumen	m ³	1,48/1,70	1,13/1,70
OTROS			
Voltaje	Hz	230/400V III 50	230/400V III 50
Nivel Sonoro	dB	70	70



01. Entrada alimentación eléctrica
02. Purga condensados
03. Entrada vapor

