

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.

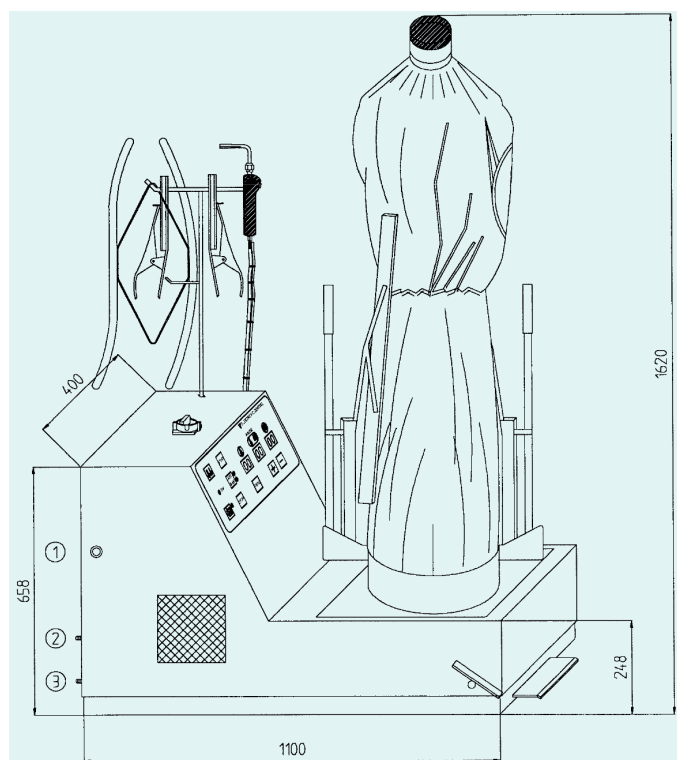
Conexión eléctrica: 230/400V III 50Hz.

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

