

# MANNEQUIN POUR ROBES, CHEMISES, VESTES

## CARACTÉRISTIQUES

Cycle entièrement automatique avec contrôle du temps de vaporisation et de soufflerie par minuterie.

Ouverture des épaules et des manches réglable.

Rotation à 360°.

### MAN-A AUTONOME

Chaudière électrique automatique incorporée 18 litres.

Contrôle.

Automatique de la pression (4,5 Bar).

Alimentation automatique.

Tension 230/400V III 50Hz.

### MAN-V (CENTRALE VAPEUR)

Avec alimentation vapeur externe.

Modèle sans chaudière, prêt pour raccordement sur réseau vapeur.

Nécessite une entrée vapeur et un retour condensats.

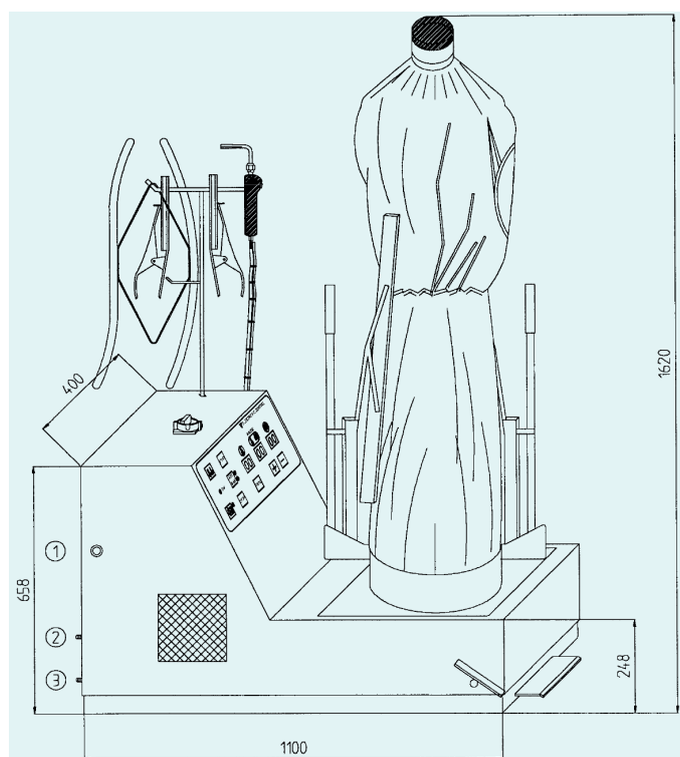
Tension 230/400V III 50Hz.

## OPTIONS

- Pistolet de détachage à vapeur.



DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	MAN-A	MAN-V
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>			
Dimensions plateau	mm	-	-
Chaudière	-	Oui	Non
Capacité chaudière	l	18	-
Compresseur	-	-	-
Groupe fer	-	-	-
Pistolet vapeur	-	Opt	-
Plateau supérieur poli	-	-	-
<b>PUISSANCES</b>			
Moteur aspiration	HP	-	-
Moteur pompe	HP	0,8	-
Puissance chaudière (mod avec option)	kW	12	-
Moteur ventilateur	kW	1	1
<b>CONNEXIONS</b>			
Ø Entrée eau	BSP	3/8"	-
Ø Vidange chaudière	BSP	1/2"	-
Ø Entrée vapeur	BSP	-	3/8"
Ø Condensats	BSP	-	3/8"
Pression vapeur	BAR	4,5	4,5
Consommation vapeur	Kg/h	10-15	10-15
Ø Entrée air	BSP	-	-
Ø Sortie air	mm	-	-
Ø Pression air	BSP	-	-
Ø Consommation air	BAR NI/m	-	-
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur / Largeur	mm	1.360/1.390	1.200/1.390
Profondeur / Profondeur	mm	610/640	580/640
Hauteur / Hauteur	mm	1.780/1.910	1.620/1.910
Poids net / Poids brut	kg	130/151	88/109
Volume	m <sup>3</sup>	1,48/1,70	1,13/1,70
<b>AUTRES</b>			
Tension	Hz	230/400V III 50	230/400V III 50
Niveau sonore	dB	70	70



01. Puissance électrique d'entrée
02. Purge condensat
03. Entrée de vapeur

