

## MANNEQUINS ET TOPPER



### MAN-PA-A / MAN-PA-V

## CARACTÉRISTIQUES

### MAN-PA-A / MAN-PA-V

Programmateur 9 cycles de travail entièrement automatisés avec contrôle du temps de vaporisation et de soufflerie par minuterie.

Tendeurs de jambes pantalon réglables en hauteur et pinces de serrage.

3 régulateurs de pression, indicateur de taille manuel.

Réglage mécanique du flux d'air.

Nécessite le branchement sur réseau vapeur et air comprimé.

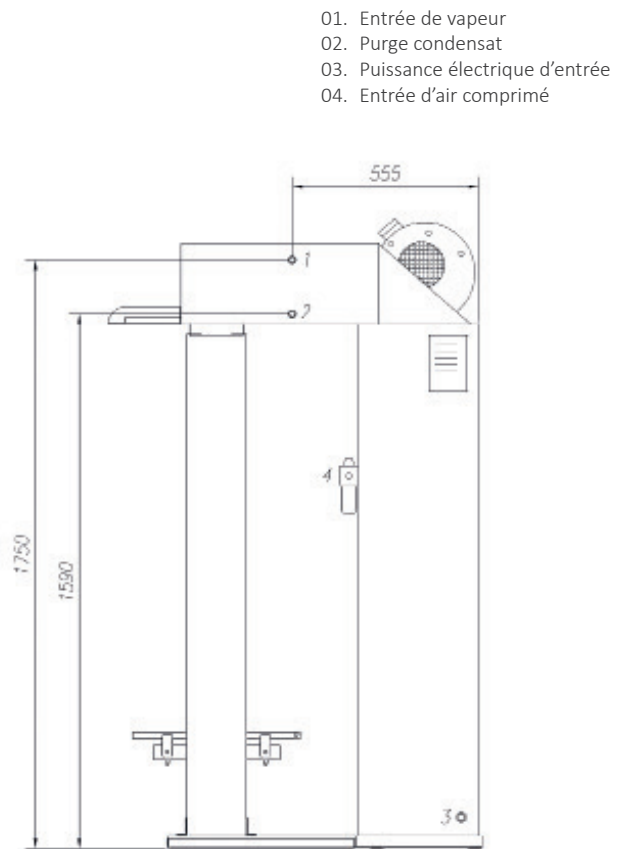
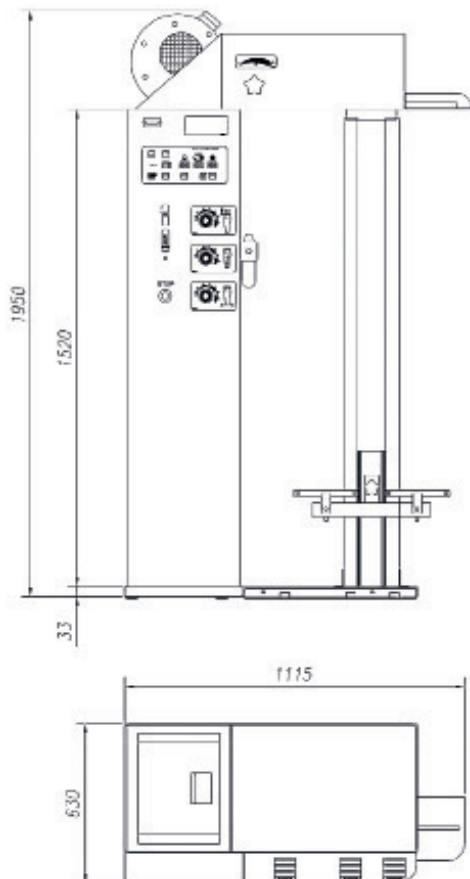
Consommation de vapeur : 20 kg / h, pression de travail vapeur 5 bar.

Pression de travail air 5 bar, consommation air 40 NI/min.

Tension 230/400V III 50Hz



DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	TOPPER-C (SANS CHAUDIÈRE)	TOPPER-A (AVEC CHAUDIÈRE)
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>			
Chaudière	-	Non	Oui
Compresseur	-	Non	Non
Groupe fer	-	-	-
Pistolet vapeur	-	-	-
<b>PUISSANCES</b>			
Moteur aspiration	HP	-	-
Moteur pompe	HP	-	-
Moteur compresseur (mod. avec option)	HP	-	-
Puissance chaudière (mod avec option)	kW	-	6
Moteur ventilateur	HP	1-1,5	1-1,5
<b>CONNEXIONS</b>			
Ø Entrée eau	BSP	-	-
Ø Entrée vapeur	BSP	3/8"	-
Ø Condensats	BSP	3/8"	-
Pression vapeur	BAR	5	5
Consommation vapeur	Kg/h	15-20	-
Ø Entrée air	BSP	1/4"	1/4"
Pression air	BAR	5	5
Consommation air	NI/m	40	40
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur / Largeur	mm	1.115/1.210	1.115/1.210
Profondeur / Profondeur	mm	630/780	630/780
Hauteur / Hauteur	mm	1.950/2.100	1.950/2.100
Poids net / Poids brut	kg	119/175	165/225
Volume	m <sup>3</sup>	1,37/1,98	1,37/1,98
<b>AUTRES</b>			
Tension	Hz	230/400V III 50/60	230/400V III 50/60
Niveau sonore	dB	70	70



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

