



FINITION

MANNEQUINS POUR MANTEAUX, VESTES ET ROBES MAN / MAN-C

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 (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

MAN-C AUTONOME

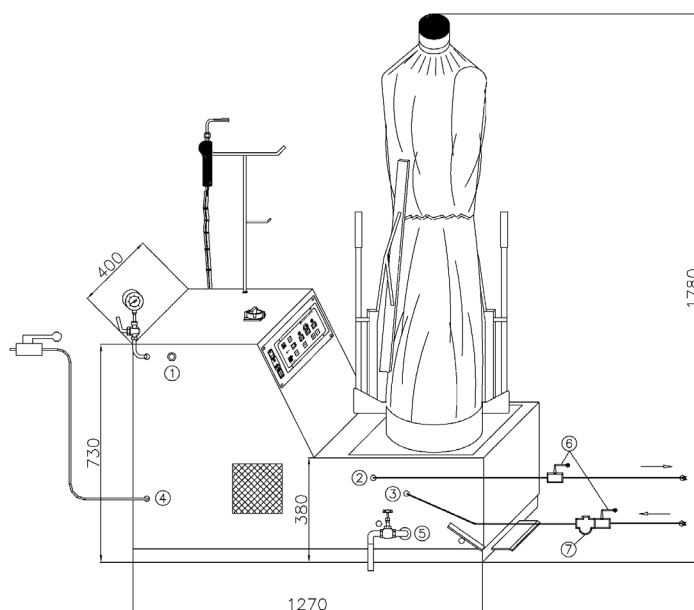
- Chaudière électrique automatique incorporée 18 litres
- Contrôle automatique de la pression (4,5 Bar)
- Alimentation d'eau automatique
- Tension 230/400V III 50Hz



DONNEES TECHNIQUES

MANNEQUINS POUR MANTEAUX, VESTES ET ROBES | MAN / MAN-C

	UNIT.	MAN-C	MAN
DONNEES GENERALES			
Chaudière	-	OUI	NON
Capacité chaudière	L	-	-
Groupe fer	-	-	-
Pistolet vapeur	-	OPT	-
PUISSANCES			
Moteur pompe	HP	0,8	-
Puissance chaudière	kW	12	-
Moteur ventilateur	kW	1	1
CONNEXIONS			
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	-	-
Pression air	bar	-	-
Consommation air	NI/min	-	-
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.360 / 1.390	1.200 / 1.390
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	610 / 640	580 / 640
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.780 / 1.910	1.620 / 1.910
Poids net / Poids brut	kg	130 / 151	88 / 109
Volume	m ³	1,48 / 1,70	1,13 / 1,70
AUTRES			
Tension	V	230/400V 3~ 50-60	230/400V 3~ 50-60
Niveau sonore	dB	70	70



- 01. Branchement électrique
- 02. Condensats
- 03. Entrée vapeur



FINITION

MANNEQUIN POUR PIÈCES À MANCHES ET SIMILAIRES MAN-COAT

CARACTÉRISTIQUES

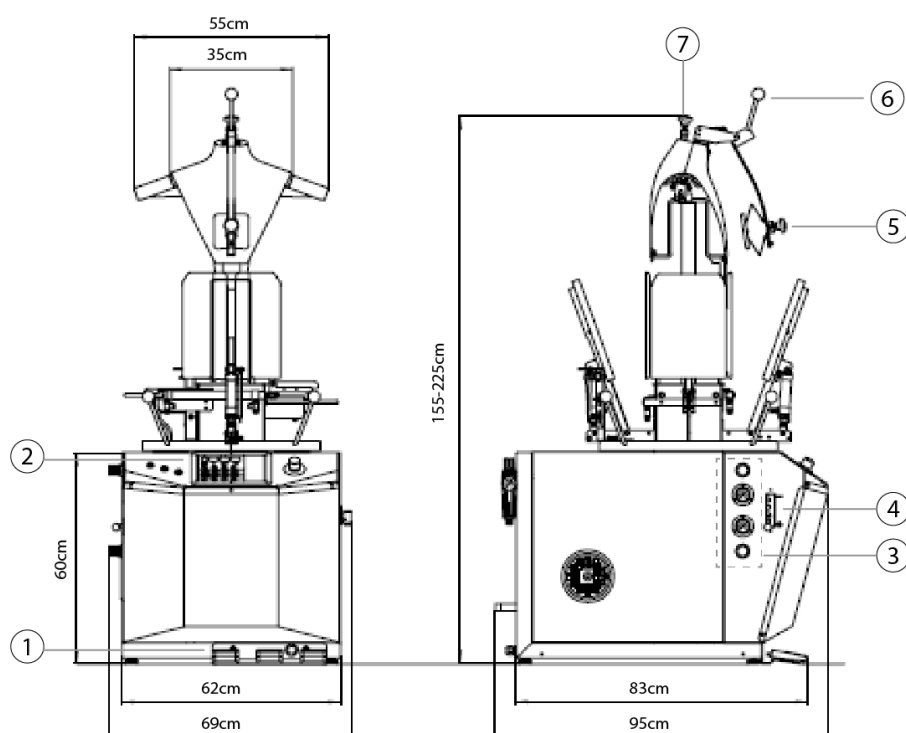
- Cycle de travail réglé par carte avec 9 programmes de repassage en mémoire et reprogrammables
- Tronc télescopique jusqu'à 1500 mm
- Tronc pivotant à 350° et pinces automatiques bloque-vêtement
- Capteurs de recherche automatique de la longueur du vêtement
- Double système anti-étirement en largeur et en hauteur
- Groupe épaule réglable et pince bloque-col
- Clapet de réglage du débit d'air soufflé
- A connecter à une source de vapeur et d'air comprimé.



DONNEES TECHNIQUES

MANNEQUINS POUR PIÈCES À MANCHES ET SIMILAIRES | MAN-COAT

	UNIT.	MAN COAT
DONNÉES GÉNÉRALES		
Chaudière	-	No
Capacité chaudière	l	-
Groupe fer	-	-
Pistolet vapeur	-	-
PUISSANCES		
Moteur pompe	HP	-
Puissance chaudière (mod avec option)	kW	-
Moteur ventilateur	kW	1,2
CONNEXIONS		
Ø Entrée eau	BSP	-
Ø Vidange chaudière	BSP	-
Ø Entrée vapeur	BSP	1/2"
Ø Condensats	BSP	1/2"
Pression vapeur	BAR	5
Consommation vapeur	Kg/h	15-20
Ø Entrée air	BSP	1/4"
Ø Sortie air	BSP	1/4"
Pression air	BAR	6
Consommation air	NI/m	8
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE		
Largeur / Largeur	mm	690 / 800
Profondeur / Profondeur	mm	950 / 1.050
Hauteur / Hauteur	mm	1550 -2250 / 1.850
Poids net / Poids brut	kg	160 / 180
Volume	m ³	1,04-1,88 / 1,55
AUTRES		
Tension	V	230/400V 3~ 50-60
Niveau sonore	dB	70





FINITION

—

MANNEQUIN POUR CHEMISES MAN-SHIRT

CARACTÉRISTIQUES

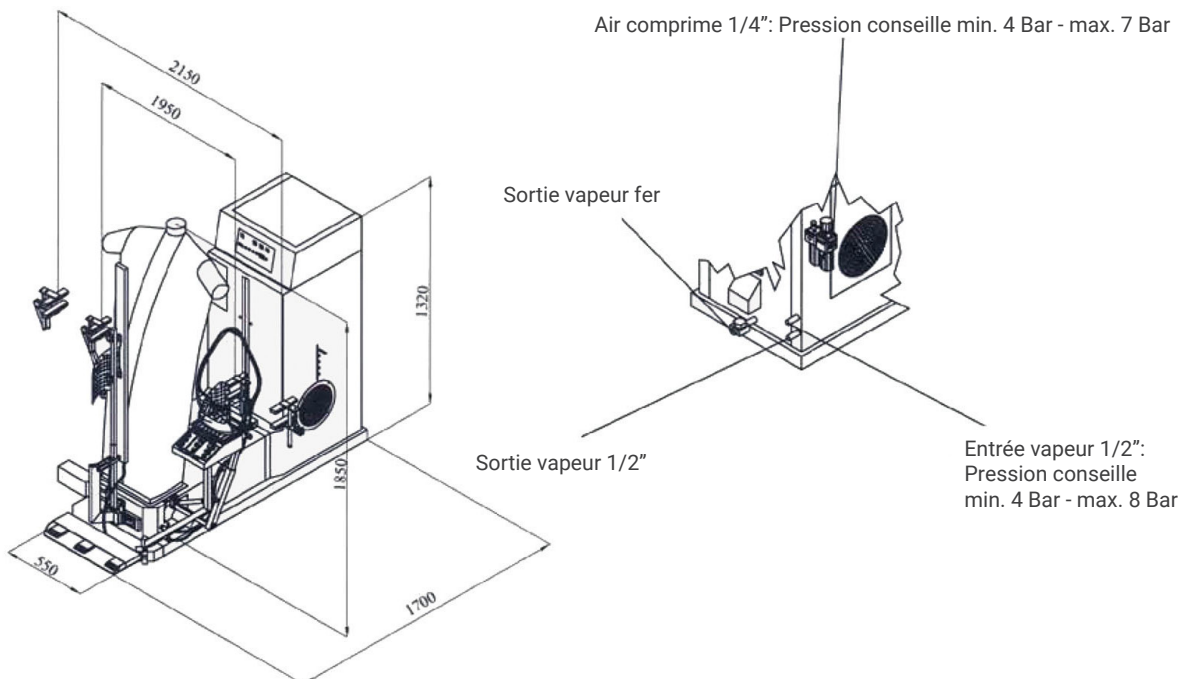
- Programmeur avec 9 cycles de travail entièrement automatisés avec contrôle du temps de vaporisation et de soufflerie par minuterie.
- Commande pneumatique, contrôle de l'aspiration (tension des manches arrière, avant et inférieur).
- Système de tension spéciale dans le bas pour les vêtements longs et couts actionné par cellule photoélectrique.
- Fer pour le repassage des pièces spéciales et complexes.
- Variateur de fréquence pour la régulation du ventilateur.
- Thermostat électronique réglable.
- Régulateur de pression sur tendeurs.
- Puissance ventilateur 3CV.
- Nécessite le branchement sur air comprimé.
- Pression de travail 5-6 bar.
- Consommation air 20 NI/min.
- Tension 400V III+N.



DONNEES TECHNIQUES

MANNEQUINS POUR CHEMISES | MAN-SHIRT

	UNIT.	MAN SHIRT
DONNÉES GENERALES		
Chaudière	-	No
Capacité chaudière	l	-
Groupe fer	-	-
Pistolet vapeur	-	-
PUISSANCES		
Moteur pompe	HP	-
Puissance chaudière (mod avec option)	kW	-
Moteur ventilateur	kW	3
CONNEXIONS		
Ø Entrée eau	BSP	-
Ø Vidange chaudière	BSP	-
Ø Entrée vapeur	BSP	1/2"
Ø Condensats	BSP	1/2"
Pression vapeur	BAR	4-8
Consommation vapeur	Kg/h	20-30
Ø Entrée air	BSP	1/4"
Ø Sortie air	BSP	1/4"
Pression air	BAR	6
Consommation air	NI/m	20
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE		
Largeur / Largeur	mm	1.900/1.940
Profondeur / Profondeur	mm	1.600/1.190
Hauteur / Hauteur	mm	1.850/1.850
Poids net / Poids brut	kg	189/276
Volume	m ³	5,62/4,27
AUTRES		
Tension	V	400V III 50/60
Niveau sonore	dB	70





FINITION

MANNEQUIN POUR PANTALONS TOPPER / TOPPER-C

CARACTÉRISTIQUES

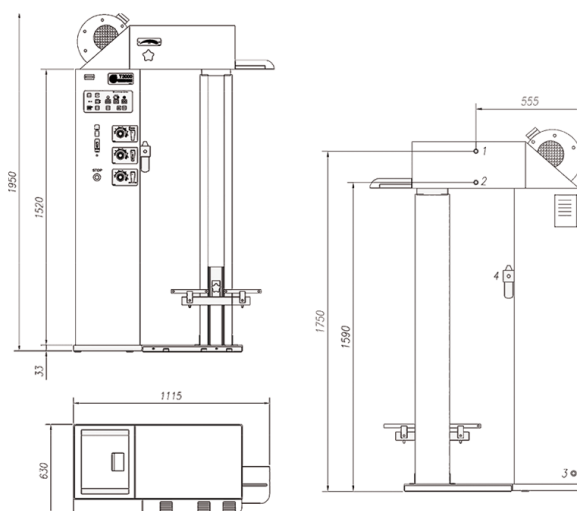
- TOPPER-C (CHAUDIÈRE) ET TOPPER (SANS CHAUDIÈRE)
- Programmateur 9 cycles de travail entièrement automatisés avec contrôle du temps de vaporisation et de soufflerie par minuterie.
- Tendeurs de jambes pantalon réglables en hauteur et pinces de serrage.
- 3 régulateurs de pression, indicateur de taille 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



DONNEES TECHNIQUES

MANNEQUIN POUR PANTALONS | TOPPER / TOPPER-C

	UNIT.	TOPPER	TOPPER-C
DONNEES GENERALES			
Chaudière	-	NON	OUI
Capacité chaudière	L	-	5
Groupe fer	-	-	-
Pistolet vapeur	-	-	-
PUISSANCES			
Moteur pompe	HP	-	-
Puissance chaudière	kW	-	6
Moteur ventilateur	kW	1-1,5	1-1,5
CONNEXIONS			
Ø Entrée eau	BSP	-	-
Ø Vidange chaudière	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"
Ø Sortie air	mm	-	-
Pression air	bar	5	5
Consommation air	NI/min	40	40
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.115 / 1.210	1.115 / 1.210
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	630 / 780	630 / 780
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.950 / 2.100	1.950 / 2.100
Poids net / Poids brut	kg	119 / 175	165 / 225
Volume	m ³	1,37 / 1,98	1,37 / 1,98
AUTRES			
Tension	V	230/400V 3~ 50-60	230/400V 3~ 50-60
Niveau sonore	dB	70	70



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