



MAN-C

Mannequins de forme



FONCTIONNALITÉS

MAN / MAN-C

Cycle entièrement automatique par carte électronique
Contrôle du temps de vaporisation et de soufflerie par 3 minuteries

9 cycles différents disponibles

Ouverture des épaules et des manches réglable

Rotation à 360°

Ne nécessite pas d'air comprimé

MAN (CENTRALE VAPEUR)

• Modèle sans chaudière, prêt pour raccordement sur réseau vapeur

• Peut être installé avec un générateur de vapeur SB-24 - 12 kw

• Nécessite une entrée vapeur et un retour condensats

• Voltage 400 V III +N / 230 V III 50-60 Hz

MAN-C (AUTONOME)

• Chaudière électrique automatique incorporée 18 litres

• Contrôle automatique de la pression (4,5 Bar)

• Alimentation d'eau automatique

• Voltage 400 V III +N / 230 V III 50-60 Hz

MAN-SHIRT

• Pour le repassage de chemises, blousons et vestes lavés à l'eau ou nettoyés à sec

• Sans chaudière : à connecter sur réseau vapeur

• Peut être installé avec un générateur de vapeur SB-24 - 22 KW

• 2 tendeurs pneumatiques pour manches avec régulateur de pression

• Carte électronique avec neuf programmes de finition entièrement automatisés avec contrôle du temps de vaporisation et de soufflerie par minuterie

• Panneau avant chauffant et inclinable

• Système de tension spéciale dans le bas pour les vêtements longs et courts actionné par cellule photoélectrique

• Système pneumatique pour régler l'air soufflé

• Puissance ventilateur 3CV

• Hauteur de la poupée réglable par air comprimé

• Ouverture des épaules réglable manuellement

• Pression de travail 5-6 bar

• Consommation air 20 NI/min

• Voltage 400V III+N / 230V III 50-60 Hz

MAN-COAT

• Mise en tension automatique de vêtements à manches

• Sans chaudière : à raccorder sur réseau vapeur

• Cycle de travail par carte électronique avec 9 programmes en mémoire facilement modifiables

• Tronc télescopique jusqu'à 1500 mm

• Tronc pivotant à 350° et pinces automatiques de blocage du vêtement

• Capteurs de recherche automatique de la longueur du vêtement

• Double système anti-étirement en largeur et hauteur

• Groupe épaule réglable mécaniquement et pince de blocage du col

• Clapet de réglage du débit d'air soufflé

• Nécessite un branchement sur air comprimé, pression de travail 5-6 bar, consommation air 8/9 NI/min.

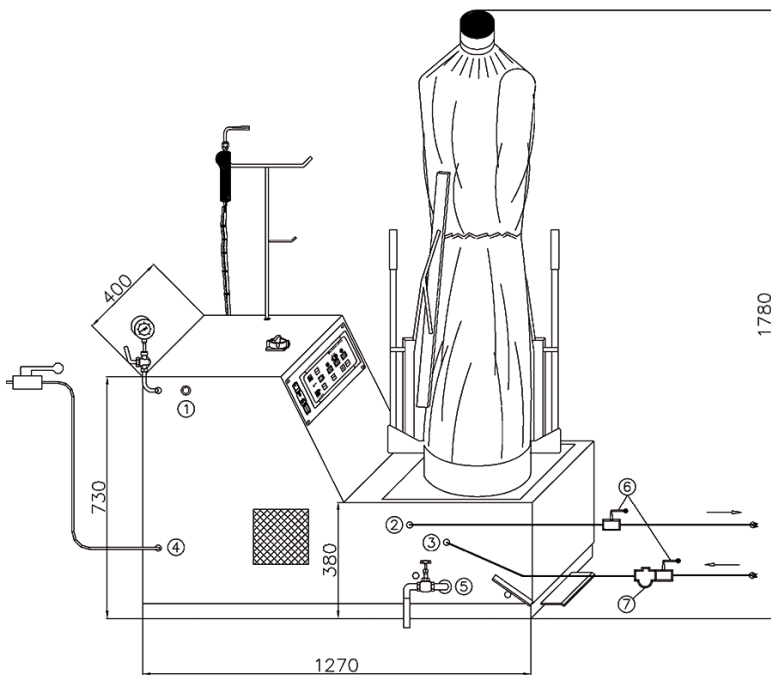
• Peut être installé avec un générateur de vapeur SB-24 - 22 kw

• Voltage : 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



DONNEES GENERALES	UNIT.	MAN-C
Chaudière	-	OUI
Capacité chaudière	L	
Groupe fer	-	-
Pistolet vapeur	-	OPT
PUISSANCES		
Moteur pompe	HP	0,8
Puissance chaudière	kW	12
Moteur ventilateur	kW	1
CONNEXIONS		
Ø Entrée eau	BSP	3/8"
Ø Vidange chaudière	BSP	1/2"
Ø Entrée vapeur	BSP	-
Ø Condensats	BSP	-
Pression vapeur	bar	4,5
Consommation vapeur	Kg/h	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
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	610 / 640
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.780 / 1.910
Poids net / Poids brut	kg	130 / 151
Volume	m ³	1,48 / 1,70
AUTRES		
Tension	V	230/400V 3~ 50-60
Niveau sonore	dB	70





1. Alimentation électrique
2. Connexion vapeur 3/8"
3. Retour condensats 3/8"
4. Entrée d'eau 3/8"
5. Vidange chaudière 1/2"
6. Vanne d'arrêt
7. Clapet anti-retour

