



### 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

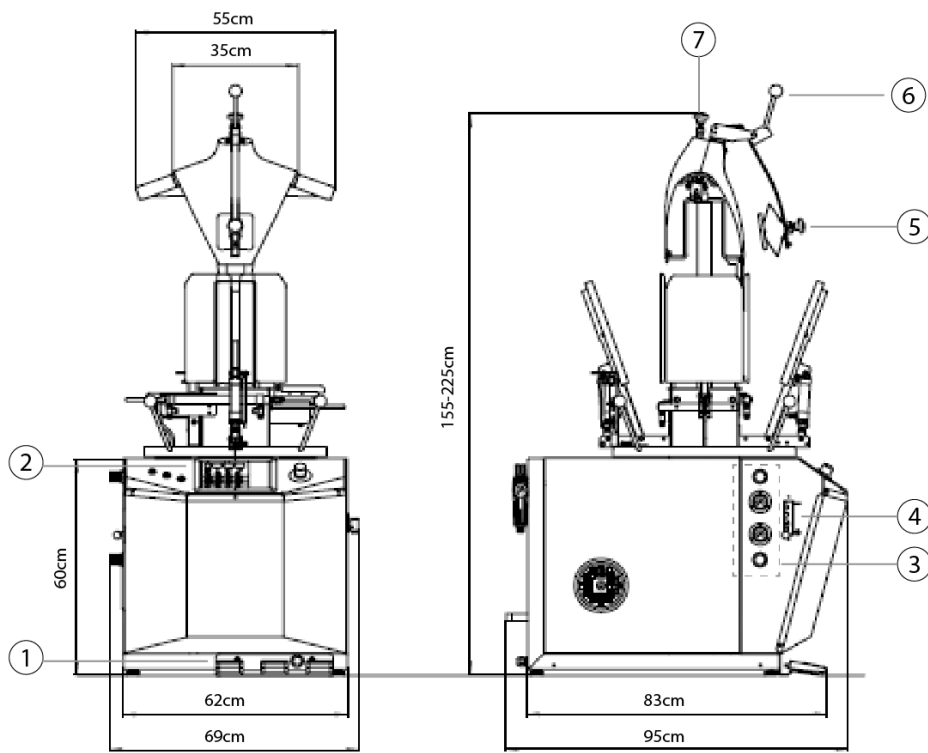


### OPTIONS

- Groupe fer vapeur

DONNEES GENERALES	UNIT.	MAN-COAT
Chaudière	-	NON
Capacité chaudière	L	-
Groupe fer	-	OPT
Pistolet vapeur	-	-
PUISSANCES		
Moteur pompe	HP	-
Puissance chaudière	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	mm	1/4"
Pression air	bar	6
Consommation air	NI/min	8
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	690 / 800
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	950 / 1.050
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1550 -2250 / 1.850
Poids net / Poids brut	kg	160 / 180
Volume	m <sup>3</sup>	1,04-1,88 / 1,55
AUTRES		
Tension	V	230/400V 3~ 50-60
Niveau sonore	dB	70





1. Pédales de fonctionnement
2. Panneau de contrôle
3. Boutons de réglage des pales et de la tension du linge
4. Réglage de l'intensité du soufflage
5. Presse à col
6. Volet d'ouverture et de fermeture de la presse à col
7. Bouton de réglage de la largeur des épaules

