# **FONCTIONNALITÉS**

#### MAC-C / MAC-A

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

## MAC-C (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

### MAC-A 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

#### **MAC SHIRT-C**

- 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

#### MAC COAT-C

- 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
- $\bullet$  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.	MAC SHIRT-C
Chaudière	-	NON
Capacité chaudière	I	-
Groupe fer	-	OPT.
Pistolet vapeur	-	-
PUISSANCES		
Moteur pompe	НР	-
Puissance chaudière	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	mm	1/4"
Pression air	BSP	6
Consommation air	NI/min	20
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / largeur brute	mm	1.900 / 1.940
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.600 / 1.190
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.850 / 1.850
Poids net / Poids brut	kg	189 / 276
Volume	m3	5,62 / 4,27
AUTRES		
Tension	Hz	400V III 50-60
Niveau sonore	dB	70



