

### CARACTÉRISTIQUES

#### MAC-SHIRT-C

**From-finisher: formeuse de corps à vapeur pour chemises, anoraks et vestes lavés et nettoyés à sec, sans chaudière. A raccorder à un réseau de vapeur et d'air comprimé.**

Ventilateur puissant de 3 CV.

Tendeurs de manches pneumatiques.

Carte électronique avec dix programmes de repassage.

Panneau frontal chauffant et inclinable.

Patte de boutonnage du mannequin avec aspiration.

Panneau arrière pneumatique.

Miroir réglable.

Taille du mannequin réglable par système pneumatique.

Tension: 400V III 50/60Hz.

#### MAC-COAT-C

**Finisseuse automatique à tension pour manteaux classiques, pardessus et vêtements similaires.**

Cycle de travail par carte avec 9 programmes de finition mémorisés.

Seuil de forme télescopique de 1.500 mm.

Forme spéciale du corps tournant à 350° et pinces à palettes

avant et arrière automatiques.

Capteur pour la recherche automatique de la hauteur du vêtement.

Double système anti-étirement en largeur (taille) et en hauteur (longueur).

Groupe d'épaules réglable mécaniquement et pince de col dédiée.

Amortisseur pour la régulation du volume d'air.

Pour ligne centrale d'alimentation en vapeur et en air comprimé.

Convient pour le Nettoyage humide.



### OPTIONS

- Groupe fer vapeur

DONNEES GENERALES	UNIT.	MAC-SHIRT-C
Chaudière	-	NON
Capacité chaudière	L	-
Groupe fer	-	OPT
Pistolet vapeur	-	-
PUISSANCES		
Moteur pompe	HP	-
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	m <sup>3</sup>	5,62 / 4,27
AUTRES		
Tension	V/Hz	400V III 50-60
Niveau sonore	dB	70

