



MAN-SHIRT

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

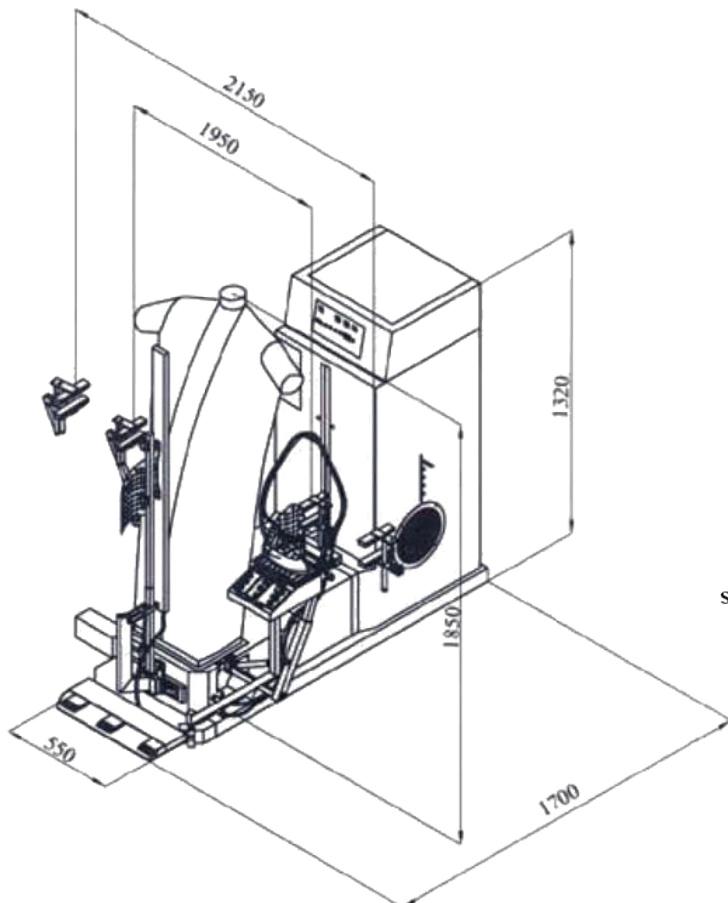
• Voltage : 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



OPTIONS

- Groupe fer vapeur

DONNEES GENERALES	UNIT.	MAN-SHIRT
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	bar	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 ³	5,62 / 4,27
AUTRES		
Tension	V	400V 3~ 50-60
Niveau sonore	dB	70



Air comprimé 1/4". Pression conseillée 4 bar mini - 7 bar max.

