

MANNEQUIN POUR CHEMISES ET BLOUSONS

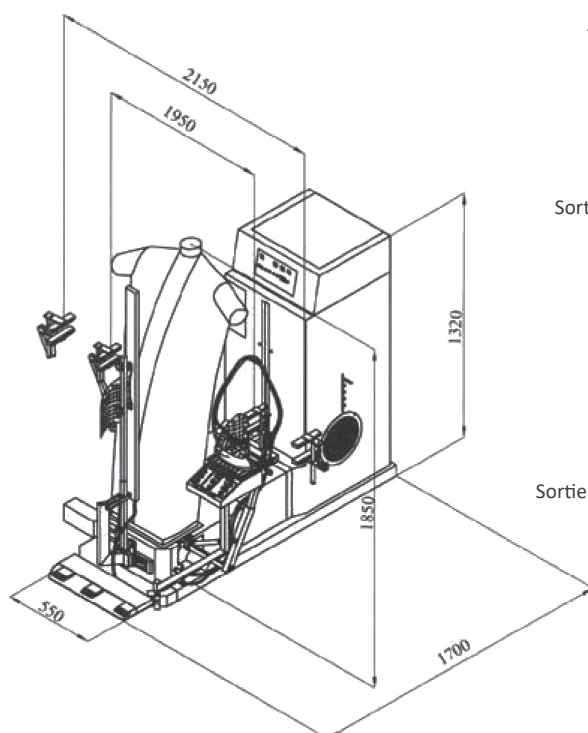
MFCH



- Sans chaudière : à connecter sur réseau vapeur.
- Peut être installé avec un générateur de vapeur GV-24 - 22 KW
- 2 tendeurs pneumatiques pour manches avec régulateur de pression.
- Carte électronique avec dix 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 pneumatiquement.
- Ouverture des épaules réglable manuellement.
- Pression de travail 5-6 bar.
- Consommation air 20 NI/min.
- Voltaje 400V III+N / 230V III 50-60 Hz

OPTIONS

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	MFCH
DONNÉES GÉNÉRALES		
Dimensions plateau	mm	-
Chaudière	-	Non
Capacité chaudière	l	-
Compresseur	-	-
Groupe fer	-	Opt.
Pistolet vapeur	-	-
Plateau supérieur poli	-	-
PUISSANCES		
Moteur aspiration	HP	-
Moteur pompe	HP	-
Moteur compresseur (mod. avec option)	-	-
Puissance chaudière (mod avec option)	-	-
Moteur ventilateur	HP	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	BAR NI/m	-
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE		
Largeur / Largeur	mm	1.900/1.940
Profondeur / Profondeur	mm	1.600/1.190
Hauteur / Hauteur	mm	1.850/1.850
Poids net / Poids brut	kg	189/276
Volume	m ³	3,70/4,27
AUTRES		
Tension	Hz	400V III 50/60 Hz
Niveau sonore	dB	70



Air comprimé 1/4": Pression conseillée min. 4 Bar - max. 7 Bar

