

### CARACTÉRISTIQUES

#### MAN-SHIRT

**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 3 50/60Hz.

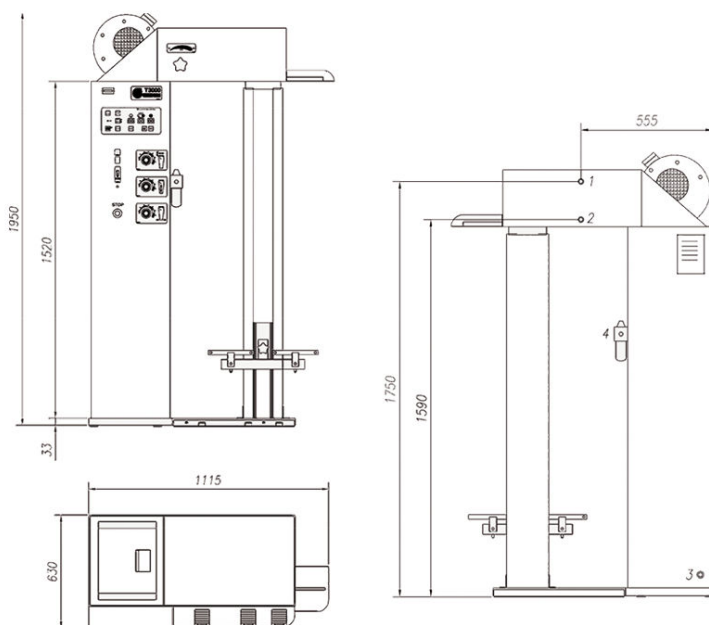
#### MAN-COAT

**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.



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 commande.
2. Panneau de commande.
3. Boutons de réglage des volets et de la tension du vêtement.
4. Réglage de l'intensité du soufflage.
5. Volet presse col.
6. Levier d'ouverture et de fermeture du volet presse col.
7. Poignée de réglage de la largeur des épaules.