

Mannequin universel de finition EASYFORM P5052



- Mannequin universel vaporisant avec tension des manches pour chemise de travail, veste, blouse et manteaux, équipé d'une chaudière autonome
- Poupée réglable et pivotante hauteur 135 cm
- Pales frontale et arrière de maintien des vêtements
- Bras réglables pour la tension pneumatique des manches (nécessite de l'air comprimé)
- Microprocesseur 10 cycles enchainant les phases de vaporisation, séchage air chaud et refroidissement
- Soufflerie puissante
- Chaudière automatique 7.5 kW avec surpresseur
- Garantie 2 ans toutes pièces (sauf toile)



Poupée pivotante pour faciliter la mise en place

Housse formant « chaussette » pour s'adapter aux différentes hauteurs de vêtement.

Bras réglables, assurant la tension pneumatique des manches

Pales frontale et arrière de maintien des vêtements

Soufflerie très puissante, réglable par volet d'air

Chaudière intégrée pour la production de vapeur, raccordée sur le réseau d'eau.

Capacité **20 litres** pour un fonctionnement plus souple

Remplissage automatique de la chaudière par **surpresseur**

Contrôle de niveau par **sonde électronique**, sans pièce mobile ni flotteur

Résistance en **Inox Incoloy** sur bride démontable, permettant l'inspection de la chaudière

Régulation de la chauffe par **pressostat** réglable

Pression de sortie vapeur 3 bar (réglable **jusqu'à 5 bar**)

Manomètre de contrôle de la pression vapeur

Vanne de vidange de la chaudière, permettant l'élimination des boues, dépôts de calcaire,

Microprocesseur 10 cycles enchainant les phases de vaporisation, séchage air chaud et refroidissement

Mannequin de finition EASYFORM P5052 : caractéristiques & réservations

Résistance Chaudière	Puissance Soufflerie Pompe	Puissance installée	Electricité	Arrivée d'eau	Vidange	Encombrement et poids
7.5 kW	0.75 kW 0.4 kW	9 kW	400V 3+N+T 50 / 60 Hz	3/4"	3/8"	Larg. 1700 mm Prof. 1120 mm Haut. 1740 mm Poids 145 kg

Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique, avec disjoncteur différentiel calibré
- Arrivée d'eau froide 3/4" avec robinet d'arrêt et filtre à particules
- Vidange par écoulement libre 3/8" (doit pouvoir supporter des températures de l'ordre de 100°)
- Arrivée air comprimé