

Cabine de finition COMBIVAPOR 5401



Présentée avec des options

- Cabine de finition pour collectivités, assurant une vaporisation efficace et un défroissage rapide
- Système de porte pivotante permettant de préparer une 2ème pièce pendant que la 1ère est à l'intérieur de la cabine
- Poupée réglable pour veste, manteaux, blouses (option)
- Topper ajustable pour pantalon (option)
- Barre support cintres (option)
- Chaudière de production vapeur intégrée à remplissage automatique
- Surpresseur d'alimentation en eau
- Microprocesseur pour la gestion de cycles adaptés à chaque type de vêtement
- Garantie 2 ans toutes pièces

TREVIL

Cabine de finition compacte et efficace

Porte pivotante en verre sécurisé

Démarrage automatique du cycle à la fermeture de la porte

Poupées amovibles, permettant de changer la configuration de travail de la cabine

Microprocesseur offrant un choix de 10 cycles paramétrables afin de s'adapter à toutes les natures de fibres

Ventilation très puissante pour un défroisse / séchage rapide

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

Remplissage automatique de la chaudière par surpresseur

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

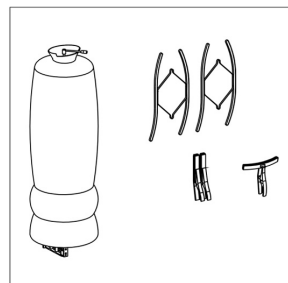
Sécurité manque d'eau avec sonnerie et voyant d'alarme

Résistances 12 kW (2 groupes séparés de 6 kW) en **Inox Incoloy** sur bride démontable, permettant l'inspection de la chaudière

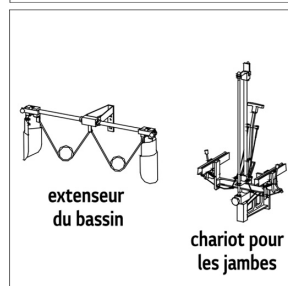
Manomètre de contrôle de la pression vapeur

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

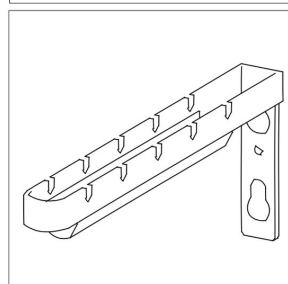
Equipement à commander avec la cabine (au choix) :



Poupée pour vêtements à manches L507 (fournie avec ensemble de pinces et expulseurs de manches. ...)



Topper pantalon L510 avec chariot de tension des jambes et ajustement de ceinture



Support cintres X403 pour défroisser des vêtements sur cintres

Cabine de finition COMBIVAPOR 5401: caractéristiques & réservations

Puissances résistances chaudière	Puissance Ventilation Pompe	Puissance installée	Electricité	Arrivée d'eau	Vidange	Evacuation des buées	Encombrement et poids
12 kw (2 x 6kW)	0.75 kW 0.55 kW	13 kW	400 V TRI+N 50 / 60 Hz	3/4"	1/2"	∅ 150 mm	Larg. 1100 mm Prof. 1000 mm Haut. 1850 mm Poids 300 kg

Matériel en pose libre, sans fixation au sol. Pieds réglables

Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique, avec disjoncteur différentiel calibré
- Arrivée d'eau froide 3/4" avec robinet d'arrêt et filtre à particules, flexible avec raccord femelle 3/4"
- Vidange par écoulement libre 1/2" (doit pouvoir supporter des températures de l'ordre de 100° : à défaut, nous contacter)