

998 0395 MACHINE A VAPEUR 710/00 CAP 5L 150 $\bar{\text{N}}$



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

W/Hz 230/50 - 60 o 110/50

Puissance absorbée 1500 Watt

Poids Kg. 10

DIMENSIONS

Hauteur cm. 50

Longueur cm. 22

Profondeur cm. 30

NOTES:

Nettoyer extérieurement l'appareil avec un tissu en coton humecté avec de l'eau.

L'appareil doit travailler en laboratoire à la température de 0°C / 35 °C

Niveau de bruit (1 mt.): Stand-by 26.6 db, Chauffage 37.5 db, Production de vapeur 68.7 db

Pression max. en bar/Hpa (Kilopascal): 3,5/350

DESEMBALLAGE

- ◆ Vérifiez que l'emballage est intact dès que vous recevez l'appareil.
- ◆ Vérifiez que la plaquette adhésive jaune **QUALITY CONTROL PASSED**, sur laquelle est écrit le code de contrôle, est intacte.
- ◆ Vérifiez que tous les composants et les accessoires fournis de série avec l'appareil soient contenus dans la confection:
 1. Pistolet vapeur avec série de 4 buses.
 2. Entonnoir de chargement pour l'eau.
 3. Barre porte-pistolet.
 4. Pédale électrique.
 5. Documentation.
 6. Garantie.

INSTALLATION

1. Extraire l'appareil de son emballage et le placer sur une surface plate et suffisamment robuste pour en supporter le poids (14 Kg. Avec l'eau).
2. Installer la pédale électrique (réf.2) dans la prise prévue placée sur la partie supérieure de la machine.
3. Installer la barre porte-pistolet et la fixer en vissant la vis placée à la base (réf. 40).
4. Relier le tube du pistolet à vapeur (réf.1) dans le manchon prévu de l'électrovanne (réf.9) et bien la fixer avec le collier en dotation.
5. Mettre le câble d'alimentation (réf. 39) dans la prise de courant; ATTENTION: assurez-vous que la tension de réseau corresponde bien à celle qui est indiquée sur la plaquette de fabrication placée derrière la machine.
6. Placer l'interrupteur de gauche sur la position 'allumé' (I) (réf. 31 gauche) de manière à ce que l'éclairage interne du niveau d'eau fonctionne.
7. Dévisser le bouchon de remplissage (réf. 8) en appuyant légèrement vers le bas.
8. Remplir la chaudière avec de l'eau distillée jusqu'à atteindre le niveau maximum indiqué sur le panneau de la machine.
9. Revisser le bouchon (réf. 8) sur l'orifice de remplissage fileté.
10. Eteindre alors l'interrupteur de gauche et allumer l'interrupteur de droite (réf. 31 droit) pour activer le chauffage: l'allumage de la résistance est signalé par le voyant lumineux rouge (réf.33) placé à gauche de chaque interrupteur.
11. Lorsque la pression de 3,5/4 ATM est atteinte, le voyant lumineux rouge s'éteint. La machine est alors prête pour être utilisée (un éventuel bruit de bouillonnement, lors des premières chauffes, peut être éliminé en faisant sortir les bulles d'air internes en appuyant sur la pédale de sortie de la vapeur).
12. Pour obtenir la sortie de la vapeur par le pistolet (réf.1) il faut allumer l'interrupteur de gauche (le même que celui qui active l'éclairage du niveau) et appuyer sur la pédale électrique (réf.2). Régler le flux de vapeur en tournant le bouton de réglage placé sur la base de l'électrovanne (réf.9). Un abaissement rapide de la pression dans les 30 premières minutes de fonctionnement peut être considérée normale; après le réchauffage complet de tout l'appareil la pression baisse beaucoup plus lentement.
13. Lorsque la vaporisation est terminée, éteindre l'interrupteur de sécurité de gauche pour désactiver la pédale de commande de l'électrovanne.
14. A la fin de la journée, éteindre l'interrupteur général de droite sans décharger la pression.

ENTRETIEN

◆ Contrôle du niveau de l'eau:

Chaque fois que le voyant de la chaudière à vapeur s'allume il faut vérifier que le niveau d'eau ne soit pas inférieur au cran de niveau "minimum" placé sur le petit panneau de la machine. Si le niveau de l'eau n'est pas suffisant, ajouter de l'eau en suivant le procédé prévu de remplissage (voir points 6-7-8).

◆ Enlèvement du calcaire résiduel de la chaudière – Tous les 6 mois de fonctionnement, il faut effectuer l'enlèvement du calcaire résiduel présent dans la chaudière en effectuant les opérations suivantes:

1. Contrôler que l'appareil soit froid et sans pression interne.
2. Débrancher l'alimentation électrique (réf. 39).
3. Placer l'appareil sur un établi et le coucher sur le flanc gauche.
4. Dévisser l'écrou placé sous la base de la chaudière (réf.54) sans l'enlever complètement pour éviter de mouiller l'intérieur de l'appareil.
5. Placer l'appareil sur un évier ou sur un récipient d'au moins 5 litres de capacité.
6. Dévisser complètement l'écrou de la chaudière et l'enlever.
7. Enlever le bouchon supérieur (réf. 8) et vider complètement l'eau résiduelle.
8. Ajouter 3/4 de litres d'eau avec l'entonnoir pour rincer la chaudière.
9. Revisser, en imprimant une force moyenne, l'écrou placé sous la chaudière en mettant du ruban de Téflon sur le filetage mâle (environ 8/9 tours complets).
10. Rebrancher l'appareil à l'alimentation électrique.
11. Effectuer comme d'habitude le remplissage avec de l'eau distillé.

GUIDE AUX PROBLEMES PLUS COURANTS

◆ L'appareil ne s'allume pas:

1. Contrôler que la prise d'alimentation soit bien reliée à la prise de courant.
2. Contrôler la présence de courant sur la prise d'alimentation.

◆ Il ne sort que peu de vapeur par rapport à la pression indiquée sur le manomètre:

Contrôler que le pommeau de réglage de la vapeur placé sur l'électrovanne (réf. 9) soit complètement ouvert.

Si l'appareil présente encore des inconvénients après avoir effectué ces contrôles, prendre contact avec le service d'assistance technique.