

CHAUDIERE PLASTIQUE AVEC GENERATEUR VAPEUR

Réf : AD0010



Avant d'utiliser la machine, lisez le mode d'emploi et suivez les instructions qui y sont contenues. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par utilisation abusive de son objet ou une mauvaise manipulation.



Sécurité électrique :

- le générateur de vapeur doit être connecté à une prise de terre avec une tension indiquée sur l'étiquette.
- le système électrique d'alimentation doit être muni d'un dispositif de courant résiduel avec un courant de déclenchement nominal de moins de 30mA. Contrôler régulièrement le fonctionnement de la protection contre les surintensités.
- vérifier régulièrement l'état du cordon du générateur de vapeur. Si le cordon d'alimentation amovible est endommagé, il doit être remplacé. Cette réparation doit être effectuée par un service spécial ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout

danger. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé.

d) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités ou le manque d'expérience et de connaissances physiques, sensorielles ou mentales réduites, sauf si elle est faite sous la supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'équipement, par une personne responsable de leur sécurité. Ne pas laisser à la portée des enfants.

e) Il est interdit de procéder à toute opération de maintenance en cours de fonctionnement.

f) Tous les écrans pendant le fonctionnement doivent être établies.

g) Dans le cas de toute situation d'urgence, vous devez immédiatement éteindre le générateur de vapeur. Redémarrez l'appareil peut éliminer l'erreur.

h) Le produit ne peut être utilisé qu'à l'intérieur. Il n'est pas conçu pour être utilisé en extérieur.



Sécurité :

- Le produit doit être posé sur une surface sèche !
- Avant d'utiliser le produit, fermer le couvercle de la cuve.
- Il est interdit de procéder à toute opération de maintenance en cours de fonctionnement.
- Il faut contrôler le niveau de l'eau dans le réservoir (générateur de vapeur).



e) Pour compléter l'eau dans le réservoir, il faut d'abord débrancher l'appareil de la prise secteur.

f) Puis, attendez environ 1 minute, dévisser lentement le réservoir d'eau et remplissez-le avec de l'eau. Rebranchez ensuite la prise avec des mains sèches.

Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.

Entretien du générateur de vapeur :

IMPORTANT !

Avant de procéder à l'entretien, débrancher la prise du produit !

La machine est lavable à l'eau chaude avec un chiffon doux, en prenant soin de le débrancher avant. Certaines pièces non révisés peuvent être des produits chimiques.

Cet appareil est conçu pour la fonte de cire de cadres d'abeilles ou matière séchée en utilisant un procédé de vapeur.

Le produit est composé de :

1. un seau en polypropylène d'une capacité de 33 litres
2. récipient métallique pour les pièces non utilisées
3. pieds métalliques
4. Tub pour cire
5. Générateur de vapeur

Tension électrique : 230 Volts / 50 Hz

Puissance : 1800 Watts

Capacité : 4 litres

Manuel d'utilisation :

1 Remplissez le générateur de vapeur avec de l'eau au niveau max et le brancher à la source d'alimentation.

2 Remplissez le panier de cire

3 Fermer l'appareil avec le couvercle

4 Attendre que la vapeur soit générée et la cire fondue coulera à travers le tuyau de sortie

5 Après la fusion, vérifier le niveau d'eau et le recharger si nécessaire

6 Remplissez le panier de cire

7 Répétez les points 6 et 7 fois jusqu'à ce que la fusion soit totalement fini

8 Débrancher le générateur de vapeur

9 Nettoyer le panier et le rendre prêt pour la prochaine utilisation.

