



**EFFEGI BREGA®**

# MINIVAPOR “CERAMIC LUX”

**-GENERATEUR DE VAPEUR-**

Cette machine a été conçue pour les céramistes. C'est un produit de la ligne EFFEGI BREGA qui est solide, pratique, durable, compact et facile à utiliser. Cette machine ne nécessite pas d'être brancher au réseau d'eau. Elle est facile à installer: il suffit de remplir le réservoir d'eau distillée et de brancher le câble d'alimentation. Seulement 5 minutes après l'allumage, elle est prête à fonctionner. Lorsque le voyant lumineux jaune s'allume, il suffit de remplir le réservoir d'eau et le travail peut continuer. Grâce à ses dimensions, elle peut être positionner directement face à l'opérateur: la cheminée permet l'évacuation de la vapeur par le haut, ce qui permet d'avoir toujours une bonne visibilité. L'usage de la pédale permet de ne pas avoir besoin des mains pour pouvoir actionner la vapeur permettant ainsi au céramiste de pouvoir travailler de façon rapide tout en restant assis.

## Réservoir d'eau distillée

- Réservoir indépendant qui permet de transporter la machine.
- Chargement de l'eau facilité: grâce à une ouverture de Ø 65 mm.
- Il est possible de remplir le réservoir sans devoir arrêter de travailler.

## Sortie de la vapeur sèche

- Seulement 5 minutes après l'allumage, lorsque le voyant rouge s'éteint, la machine est prête pour l'emploi.
- Utiliser la pédale pour obtenir un puissant jet de vapeur “vapeur sèche”.

## Cheminée

- Elle permet l'évacuation par le haut de la vapeur.

## Composants

- Chaudière en acier Inox AISI 316 L.
- Isolation de la chaudière qui résiste à 500° C.
- Carcasse en acier inox satiné.
- Couvercle en aluminium verni.
- Tuyauteries en cuivre.
- Raccords en laiton.
- Soupape de sécurité numérotée et réglée à 5.5bar.

## Tiroir

- Il permet de recueillir le cambouis.

## Grille

- Elle permet l'évacuation de la vapeur.
- Elle est extractible pour faciliter le nettoyage de la chambre.

## Voyant lumineux jaune rechargement d'eau

- L'allumage du voyant lumineux indique le manque d'eau dans le réservoir. L'appareil continue à fonctionner et reste sous pression. Il suffit de remplir le réservoir d'eau pour continuer à travailler..

## Voyants lumineux de contrôle

- Le voyant vert indique que la machine est sous tension.
- Le voyant bleu indique le fonctionnement de l'électropompe de chargement d'eau de la chaudière.
- Le voyant rouge indique le fonctionnement de la résistance de réchauffement.