

Elmasteam 3000

Nettoyage à la vapeur

Références Elma

Elmasteam 3000 230 V buse fixe / pédale	101 6244
Elmasteam 3000 115 V buse fixe / pédale	101 6313
Elmasteam 3000 230 V pièce à main flexible avec 1,7 m tuyau	102 4839
Elmasteam 3000 115 V pièce à main flexible avec 1,7 m tuyau	102 4841
Pompe 230 V	102 4951
Pompe 115 V	102 4952
branchement pour air comprimé 230 V	101 8085
branchement pour air comprimé 115 V	102 4847



Nettoyeur à vapeur professionnel à haut rendement avec une pression de 8 bar pour l'industrie, la joaillerie, le laboratoire dentaire et l'atelier, au choix avec un volume de 3 ou 5 litres. La vapeur peut être générée par de l'eau de ville ou par de l'eau distillée. Grâce à la puissance de chauffage élevée de l'appareil, une production constante de vapeur est assurée avec une baisse de pression minimale, même en service continu.

Le boîtier est en acier solide donc résistant et hygiénique.

Maniement simple de l'appareil par des éléments de réglage clairement placés et par indication de pression par manomètre.

Modèles combinables

L'Elmasteam 3000 peut être combiné à partir d'un grand choix de variantes pouvant être sélectionnées

- buse fixe/ pédale de commande individuellement (optionnel)
- pièce à main souple (optionnel) longueur du tuyau 1,6 m ou 3 m
- pompe pour l'eau de ville ou aspirante depuis un récipient externe (optionnel)
- Raccord pour arrivée d'air comprimé externe (optionnel) pour séchage des pièces nettoyées par la même buse

Dispositifs de sécurité

Les appareils à jet de vapeur Elmasteam sont équipés de tous les dispositifs de sécurité prescrits, comme

- Soupape de surpression
- Dispositif de sortie vapeur en cas de l'ouverture involontaire du couvercle du réservoir.
- limiteur de température de sécurité
- réservoir en acier inox
- Partie électronique et mécanique montées séparément (2 chambres séparées) pour une haute sécurité contre court-circuits

Caractéristiques techniques

Voltage (Vac)	115 ou 230	Degré de protection	IP X3
Fréquence réseau (Hz)	50 / 60	Pression de la vapeur dans récipient (bar)	8
Connexion réseau	Prise contact à protection 1 phase USA: grounded NEMA 5-20 plug	Contenance (litres)	3
		Volume max. (litres)	2,6
Puissance d'enregistrée (W)	1790	Température de la vapeur à la sortie (°C)	ca. 160
Courant absorbé (A) bei 115V/230V	15,5 / 7,8	Dim. ext. de l'appareil I / P / H (mm)	385 / 445 / 330
Sécurité réseau (A) 115 V / 230 V	20 / 10	poid avec pédale (kg)	15,8