

GV Etna-R 5.1 Foam

DOTATION DE SÉRIE



NEW



- 5.211.0142 Flexible 4 m



- 2 x 3.753.0141



- 3.754.0278



- 3.754.0005



- 6.402.0106



- 6.402.0113



- 6.405.0245



- 3.754.0194



- 3.754.0215



- 3.754.0196



- 3.754.0197



- 3.754.0204



- 3.754.0260



- 3.754.0271



- 5.212.0178



- 4.408.0454 - Accessoire éponge

- 3.697.0072 1l. LC prefoam

Equipé avec:

- Corps en acier inoxydable AISI 304 • Témoin lumineux vapeur prête • Chaudière 3 kW en acier inoxydable AISI 304 - Épaisseur 25/10 • Témoin lumineux bas niveau d'eau
- La chaudière est remplie en permanence • Interrupteur pour l'utilisation de produits chimiques et de détergents mélangés à la vapeur • Dispositif de nettoyage de l'eau chaude mélangée à la vapeur • Filtre lavable • Tuyau flexible de 4 m • Capacité du réservoir 64 l
- Système de tuyau de purge • Régulation de la vapeur • Roues adaptées à une utilisation dans les zones de transformation des aliments • Interrupteur principal ON/OFF avec témoin lumineux • Interrupteur ON/OFF chaudière avec témoin lumineux • Volume de la chaudière 4,3 l • Contrôle de l'aspiration sur la poignée

	GV Etna-R 5.1 Foam
Référence	8.451.1208
pression de vapeur max/température/production de vapeur	7 bar/165° C/3,25 kg/h
puissance absorbée de la chaudière	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
puissance absorbée du moteur d'aspiration	1100 W
dépression de la colonne/débit d'air	22 kPa/220 m³/h
capacité du réservoir d'eau/réservoir de détergent	5 l/5 l



Nouveau panneau de commande simple et intuitif, pistolet à vapeur à accouplement rapide, interrupteur principal ON/OFF avec témoin lumineux, interrupteur ON/OFF de chaudière avec témoin lumineux, sélecteur de fonction air comprimé/vapeur, sélecteur eau/détergent, régulateur de débit de vapeur, témoin lumineux vapeur prête, témoin lumineux de bas niveau d'eau avec buzzer, manomètre de vapeur et manomètre air. Pistolet avec interrupteur ON/OFF d'aspiration et affichage du niveau de puissance.

Machine multifonction : nettoyage au détergent, à la vapeur, à la vapeur et au détergent, à la mousse et à l'eau chaude. Équipé d'un raccord air comprimé et de manomètres air et vapeur. Autonomie illimitée en vapeur grâce à l'alimentation contrôlée électriquement de la chaudière, qui permet de faire l'appoint d'eau dans le réservoir sans devoir arrêter la machine ou interrompre le travail.

Tuyau de purge pour évacuer rapidement l'eau sale du réservoir.



Chaudière avec résistance interne blindée. Deux alarmes électroniques, mode veille après 30 minutes d'inactivité. Moteur d'aspiration bypass à deux étages. Équipé de 3 pompes : chaudière, détergent et eau. Sécurité maximale grâce aux 2 thermostats de sécurité, 1 pressostat et 1 valve mécanique de surpression + 1 LC-PREFOAM.

Domaines d'application

Système à vapeur :

Hôtellerie, collectivités et santé (hôtellerie, nettoyage de bâtiments, spa et sport, éducation et collectivités, santé).

Industrie (industrie, transport, laveries de voitures, concessionnaires automobiles).

Système à mousse : Concessionnaires automobiles, laveries de voitures, garages, ateliers de carrosserie et tout autre endroit où une source d'air comprimé est déjà disponible

