

GV Etna-R 5.1 FR

DOTATION DE SÉRIE



NEW



- 5.211.0124 Flexible 4 m



- 2 x 3.753.0141



- 3.754.0278



- 3.754.0005



- 3.754.0192



- 3.754.0109



- 3.754.0108



- 3.754.0110



- 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

Equipé avec:

- Corps en acier inoxydable AISI 304 • Témoin lumineux vapeur prête • Chaudière 3 kW S.S. 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

	GV Etna-R 5.1 FR
Référence	8.451.1210
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, régulateur/sélecteur de vapeur/détergent, régulateur de débit de vapeur, témoin lumineux vapeur prête, témoin lumineux de bas niveau d'eau avec buzzer, manomètre de vapeur. Pistolet avec interrupteur ON/OFF d'aspiration (modèle GV etna-R 5.1)

Autonomie illimitée grâce à l'alimentation continue 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 recueillie sans enlever la tête. Moteur d'aspiration bypass à haut rendement avec effet cyclonique. Valve de purge. Chaudière avec résistance interne blindée. Équipé de 3 pompes : chaudière, détergent et eau. Deux alarmes électroniques, mode veille après 30 minutes d'inactivité.



Sécurité maximale grâce aux 2 thermostats de sécurité, 1 pressostat et 1 valve mécanique de surpression.

Domaines d'application

Systeme 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).

