

GV Etna 4.1 FR



Voir la vidéo sur youtube:
www.youtube.com/lavorpro

Equipé avec:

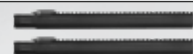
- Cuve inox AISI 304 • Témoin de mise en route • Chaudière inox AISI 304 3Kw
- Témoin de manque d'eau • La chaudière est remplie en continu • Dispositif pour utiliser les produits chimiques et les détergents mélangés à la vapeur • Dispositif pour le nettoyage avec de l'eau chaude mélangée avec de la vapeur • Filtre lavable polyvalent • Flexible 4 mètres • Capacité du cuve de récupération 64 l • Tuyau de vidange des liquides • Régulation vapeur • Roues pour zone alimentaires
- Interrupteur principal ON/OFF avec témoin lumineux • Interrupteur chaudière avec témoin lumineux

Dotation de série:

- 5.211.0123 Flexible 4 m (mod. GV Etna 4.1)
- 5.211.0124 Flexible 4 m (mod. GV Etna 4.1 FR)



- 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 éponge pour accessoires

	GV Etna 4.1 FR
Référence	8.451.0210
Pression maximale/température	7 bar/165° C
Puissance absorbée/tension	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
Puissance moteur d'aspiration	1200 W
Dépression	22 kPa/220 m³/h
Capacité cuve eau/détergent	5 l/5 l



Nouveau panneau de contrôle simple et intuitif, pistolet vapeur avec accouplement rapide, interrupteur principal ON/OFF avec voyant lumineux, interrupteur ON/OFF de la chaudière avec voyant lumineux, selecteur/régulateur du vapeur/détergent, régulateur de débit de vapeur, voyant lumineux pour disponibilité de la vapeur, voyant manque d'eau avec avertisseur sonore, manomètre de pression de vapeur.

Autonomie illimitée grâce à l'alimentation de la chaudière en continu, remplissage du cuve à eau sans nécessité d'arrêter la machine pendant le travail.

Tuyau pour vidange rapide du réservoir de l'eau sale sans avoir à enlever la tête. Moteur d'aspiration à deux étages avec effet cyclonique. Equipé de trois pompes, pour la chaudière, le détergent et l'eau.



Sécurité maximale grâce à deux thermostats de sécurité, un pressostat et une soupape de sécurité.

Domaines d'application

- Restauration, industrie alimentaire, debits de boissons, industrie vinicole.
- Hopitaux, collectivités, domaines de la santé, hôtels, bureaux, centres sportifs, écoles.
- Industrie, transports, centres de lavage, concessionnaires automobiles.

