

GV Etna 4.1 FOAM

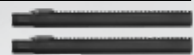


Dotation de série:

- 5.211.0123 Flexible 4 m



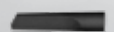
- 2 X 3.753.0141



- 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



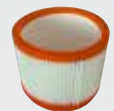
- 3.754.0260



- 3.754.0271



- 5.212.0178



- 4.408.0454 éponge pour accessoires

- 3.697.0072 1l. LC prefoam

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 avec poignée et contrôle aspiration • 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 • En option: 3.697.0036 6 x 1 lt. LC Prefoam détergent anti mousse



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

GV Etna 4.1 Foam

Référence	8.451.0208
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 contrôle simple et intuitif, pistolet vapeur avec accouplement rapide, interrupteur principal ON/OFF avec voyant, 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, manomètre air.

Pistolet avec commandes de mise en marche de l'aspiration avec réglage de puissance et du bouton d'activation vapeur/mousse. Machine multifonction: nettoyage avec détergent, vapeur,

vapeur et détergent, mousse et eau chaude.

Fourni avec connexion pour air comprimé et manomètres de pression pour l'air et la vapeur.

Autonomie illimitée de vapeur grâce au contrôle électronique de la chaudière, avec possibilité de remplissage du réservoir à eau sans 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

Système de nettoyage avec vapeur

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

Système de nettoyage avec mousse

- Concessionnaires automobiles, centres de lavage, ateliers de réparation, ateliers de carrosserie et tout autres lieux où il y a d l'air comprimé de disponible.

