

## GV Etna-R 5.1

### DOTACIÓN DE SERIE



**NEW**



• 5.211.0142 Manguera de 4 m (mod. GV Etna 5.1)

• 5.211.0124 Manguera de 4 m (mod. GV Etna 5.1 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 accesorio esponja

### Equipado con:

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304
- Indicador luminoso de vapor listo
- Caldera 3 kW S.S. AISI 304 - Espesor 25/10
- Indicador luminoso de nivel bajo de agua
- La caldera se recarga continuamente
- Interruptor para uso de productos químicos y detergentes mezclados con vapor
- Dispositivo para la limpieza de agua caliente mezclada con vapor
- Filtro lavable
- Manguera flexible de 4 m
- Capacidad del depósito de recuperación 64 l
- Sistema de manguera de drenaje
- Regulación de vapor
- Ruedas adecuadas para su uso en el área de procesamiento de alimentos
- Interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso
- Interruptor de encendido/apagado de la caldera con indicador luminoso
- Caldera de 4,3 l de volumen
- Control de aspiración en el mango (modelo GV Etna-R 5.1).

	GV Etna-R 5.1	GV Etna-R 5.1 FR
código	8.451.1201	8.451.1210
presión máxima de vapor/temperatura/producción de vapor	7 bar/165° C/3,25 kg/h	7 bar/165° C/3,25 kg/h
potencia absorbida de la caldera	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
potencia absorbida del motor de vacío	1100 W	1100 W
depresión de la columna/flujo de aire	22 kPa/220 m³/h	22 kPa/220 m³/h
capacidad del depósito de agua/depósito de detergente	5 l/5 l	5 l/5 l



Nuevo panel de control simple e intuitivo, pistola de vapor con acoplamiento rápido, interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso, interruptor ON/OFF de la caldera con indicador luminoso, regulador/selector de vapor/detergente, regulador del caudal de vapor, advertencia luminosa cuando el vapor está listo, indicador luminoso y con timbre de nivel bajo de agua, manómetro. Pistola con función de vacío ON/

OFF (modelo GV Etna-R 5.1).

Autonomía ilimitada gracias a la fuente de alimentación continua de la caldera, que permite realizar recargas de agua en el depósito sin necesidad de parar la máquina o interrumpir el trabajo.

Tubo de descarga para drenar rápidamente el agua sucia recogida sin quitar el cabezal. Motor de dos etapas by-pass de



alta eficiencia con efecto ciclón. Válvula de descarga. Caldera con resistencia interna blindada. Equipado con 3 bombas: caldera, detergente y agua. Dos alarmas electrónicas, inactividad en espera después de 30 min. Máxima seguridad gracias a los 2 termostatos de seguridad, 1 presostato y 1 válvula mecánica de máxima presión.

## Campos de aplicación

### Sistema de vapor:

Hospitalidad, comunidad y atención médica (hospitales, limpieza de edificios, spa y deporte, educación y comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte, lavaderos de coches, concesionarios automovilísticos).

