

GV ATLAS



- Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 °C.
- Mando de baja tensión en pistola.
- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304.
- Caldera de 3 Kw inox AISI 304 Espesor 25/10.
- Indicador de bajo nivel de agua.
- Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua.
- Fase completa de encendido y activación: 7 min.
- Regulación vapor.
- Válvula de descarga.
- Manómetro.
- La caldera se puede rellenar desde el depósito (servicio continuo).
- Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios y áreas de procesamiento.
- Cesta de almacenamiento.

- **6.402.0096** Cepillo triangular cerdas de nylon



- **3.754.0234** Cerdas de nylon cepillo D. 50



- **6.402.0095** Raspador de vapor



- **3.099.0126** Tapa de escobilla triangular



- **5.409.0256** Manguera flexible 3 m



- **3.753.0111** x 2 Tubo extensión de vapor



- **3.754.0228** Boquilla de vapor rectangular



- **3.754.0229** Cepillo de vapor triangular



- **3.754.0235** Limpieza de vapor



- **3.754.0250** Accesorio de cepillo



- **3.754.0230** Boquilla de vapor con tubo inyector



- **6.405.0207** Kit 3 pinceles



GV ATLAS

Código

Presión / Tª máxima

9 bar / 175 °C

Potencia absorbida caldera/tensión

3300 W / 230V ~ 50Hz (Ph 1)

Salida de vapor

4,62 kg/h

Tipo de caldera/capacidad

Inox AISI 304 / 4 l

Cap. Depósito agua/detergente

5 l. / 5 l.

Dimensiones / Peso

cm / Kg



Panel de control simple e intuitivo, pistola de vapor con acoplamiento rápido, interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso, interruptor de la caldera ON/OFF con indicador luminoso, seleccionador de agua/detergente, regulador del caudal de vapor, advertencia luminosa cuando el vapor está listo, indicador luminoso y con timbre de bajo nivel de agua, manómetro. Pistola de vapor con tecla de activación integrada de la función vapor/detergente y rápida conexión de accesorios. Autonomía ilimitada gracias a la fuente de alimentación continua

de la caldera, la cual permite recargas de agua en el depósito sin tener que parar la máquina o interrumpir el trabajo, ahorrando tiempo en la fase de funcionamiento. Caldera con vapor saturado a 9 bares y a una temperatura de 175°C. Equipada con 3 bombas: caldera, detergente y agua. Máxima seguridad gracias a 1 termostato de seguridad, 1 interruptor de presión y 1 válvula de máxima presión mecánica. Válvula de descarga para una descarga completa de la caldera; elimina los residuos del agua y la formación de cal, alargando así la vida útil de la caldera.



Doble depósito con 5 litros de agua y detergente. Se suministra una gama rica y completa de accesorios. Los campos de agua y el crecimiento a escala, extienden la vida de la caldera.

Campos de aplicación

Sistema de vapor:

Restauración (industria de la alimentación, catering, bebidas, bodega). Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa y deporte, educación y comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte, lavadero de coches, concesionarias automovilísticas).

