

مكنسة توليد بخار



GV Etna 4000 8.451.0201









GV Etna 4000

Technical data sheet

Machine Features:

- 1) Contains the steam readiness indicator.
- 2) Boiler 3kW S/S AISI 304.
- 3) Boiler is refilled continuously.
- 4) Switch for using chemicals and detergents mixed with steam.
- 5) Device for cleaning hot water mixed with steam
- 6) Steam regulation.
- 7) Wheels suitable for use in food processing area.
- 8) Pressure gauge.
- 9) The suction process contains three degrees of suction power.
- 10) The machine contains three pumps (heater / additions / water).
- 11) The machine contains all safety means (2 thermal sensors pressure sensor safety valve)

Accessories:

- 1) low water level indicator lamp with buzzer.
- 2) ON/OFF main switch with indicator lamp.
- 3) ON/OFF boiler switch with indicator lamp.
- The suction motor protection filter can be cleaned with water.
- 5) Unloading the tank through the hose.
- 4m steam and suction hose.
- 7) The machine contains compressed air systems.
- 8) The possibility of controlling, ON/OFF steam by a button with a gun.
- The machine is loaded on wheels for easy movement.

Technical Specifications:

- 1) **Operating current:** 220 V 50 Hz 1 ph.
- 2) Absorbed power / boiler: 3000 W.
- 3) Absorbed power vacuum motor: 1100 W.
- 4) **Pressure:** 7 bar.
- Water temperature: 165° C.
- 6) Tank capacity water / detergent: 5 / 5 l.
- 7) The return tank: 64 l.

المواصفات الفنية

مكنسة توليد بخار

مميزات الماكينة:

- تحتوي على مؤشر الاستعداد للبخار.
- ٢) نوع السخان 3kW S/S AISI 304.
- ۳) عملية شحن السخان تتم باستمرار دون توقف.
- ٤) مفتاح متعدد الاستخدامات لخلط المياه أو إضافات كيماوية مع البخار.
 - د) جهاز لخلط المياه الساخن مع البخار.
 - ٦) بكرة لضبط ضغط البخار.
 - v) عجلات مناسبة للاستخدام في الأماكن الغذائية.
 - ٨) عداد لقراءة الضغط.
 - ٩) عملية الشفط تحتوى على ثلاثة درجات لقوة الشفط.
 - ١٠) الماكينة تحتوي على ثلاثة مضخات (سخان / اضافات / مياه).
- ١١) الماكينة تحتوي على جميع وسائل أمان (٢ حساسات حرارية حساس ضغط بلف أمان).

الكماليات:

- مؤشر وانذار انخفاض مستوى المياه.
- ٢) مفتاح مضيء تشغيل وايقاف الماكينة بالكامل.
 - ٣) مفتاح مضيء تشغيل السخان وايقافه.
- ٤) فلتر حماية موتور الشفط قابل للتنظيف بالميا
 - ٥) تفريغ التانك عن طريق الخرطوم.
 - ۲) خرطوم البخار والشفط ٤ متر.
 - ۷) الماكينة تحتوي على نظم هواء مضغوط.
- ٨) امكانية التحكم وايقاف وتشغيل البخار عن طريق زر بالمسدس.
 - ٩) الماكينة محملة على عجل لسهولة الحركة.

المواصفات الفنية:

- ۲۲۰ فولت ۵۰ هرتز ۱ فاز.
 - ٢) قدرة توليد البخار: ٣٠٠٠ وات.
 - ۳) قدرة الشفط: ۱۱۰۰ وات.
 - ٤) الضغط: ٧ بار
 - ه) درجة حرارة النخار: ١٦٥ درجة.
 - ٦) سعة تانك المياه / تانك الإضافات: ٥ لتر.
 - ۷) التانک الراجع: ۲۴ لتر.

Dry steam cleaners - Steam vacuum cleaners

ROFESS



Suction speed Control (Only code 8.451.0201)

LAVOR

	GV Etna 4.1	GV Etna 4.1 FR
Code	8.451.0201	8.451.0210
Max steam pressure/temperature/ Steam production	7 bar/165° C/3,25 kg/h	7 bar/165° C/3,25 kg/h
Boiler absorbed power	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
Vacuum motor absorbed power	1200 W	1200 W
Column depression/Air flow	20.39 kPa/220 m³/h	20.39 kPa/220 m³/h
Water tank/detergent tank capacity	5 /5	5 /5

Equipped with:

• Washable filter

• Flex hose 4 m

• Drain hose system • Steam regulation

Dry steam cleaners - Steam vacuum cleaners



PROFESSI

New simple and intuitive control panel, quick-coupling steam gun, main ON/OFF switch with lamp, boiler ON/OFF switch with lamp, steam/detergent regulator/selector, steam flow rate regulator, steam ready warning lamp, low level water indicator lamp with buzzer, steam pressure gauge. Gun with integrated start-up control, adjustment of the vacuum power and steam function activation key.

Unlimited autonomy thanks to the continuous power supply of the boiler, which enables water top-ups in the tank without having to stop the machine or interrupt work. Discharge pipe to quickly drain dirty water collected without removing the head. Two-stage bypass vacuum motor with cyclone effect.





Equipped with 3 pumps: boiler, detergent and water. Maximum safety thanks to the 2 safety thermostats, 1 pressure switch and 1 mechanical maximum pressure valve.

Fields of applications

Steam system: Food & beverage (food industry, catering, beverage, winery).

Hospitality, community & healthcare (hospitality, buildings cleaning, spa & sport, education & community, healthcare).

Industry (industry, transportation, car washers, car dealers).

