

## Metis



**NEW**



### Standard equipment:

- 6.402.0102  
Hose 10 m



- 6.402.0082



- 6.405.0207



- 4.407.0079 Steam nozzle



## METIS

### Technical data sheet

### المواصفات الفنية

#### Machine Features:

#### مميزات الماكينة:

- 1) Steam pressure gauge.
- 2) Low fuel lamp.
- 3) Discharge valve: allows a complete discharge of the boiler.
- 4) The possibility to connect a direct water source to the machine.
- 5) contains (2) steam outlets, and another gun can be added (additional cost).

- ١) الماكينة مزودة بعداد لقراءة الضغط.
- ٢) الماكينة مزودة بلمبة مضيئة للإنذار عند انخفاض مستوى السولار بالتانك.
- ٣) الماكينة مزودة ببلف تفريغ (يسمح بتفريغ السخان بالكامل).
- ٤) إمكانية توصيل مصدر مياه مباشر للماكينة.
- ٥) الماكينة تحتوي على عدد (٢) مخرج للبخار ويمكن إضافة مسدس آخر (بتكلفة إضافية).

#### Accessories:

#### الكاماليات:

- 1) Temperature regulator: the temperature is set-up by an electronic regulator.
- 2) User-friendly control panel.
- 3) The machine is complete with gun and hose.

- ١) الماكينة مودة بمنظم للحرارة يعمل منظم الكتروني يمكن التحكم به الكترونياً.
- ٢) تحتوي على لوحة تحكم سهلة الاستخدام.
- ٣) الماكينة كاملة بالمسدس والخرطوم.

#### Machine Inclusions:

#### مشمات الماكينة:

- 1) steam gun with hose (10 m).
- 2) Steam nozzle + 3 brushes Kit ( Pek - stainless steel - brass).

- ١) مسدس بخار مع خرطوم ١٠ متر.
- ٢) فونية بخار + ٣ فرشاة (سلك - ستانلس ستيل - نحاس).

#### Technical Specifications:

#### المواصفات الفنية:

- 1) Operating current: 220 V - 50 Hz - 1 ph.
- 2) Motor power: 350 W.
- 3) Pressure: 10 bar.
- 4) Water temperature: 178° C.
- 5) Steam production: 50 - 90 Kg/h.
- 6) Fuel consumption: 2.83 l / h.
- 7) Water tank capacity: 25 l.
- 8) Fuel tank capacity: 25 l. (heating with diesel)

- ١) تيار التشغيل: ٢٢٠ فولت - ٥٠ هرتز - ١ فاز.
- ٢) قدرة الماتور: ٣٥٠ وات.
- ٣) الضغط: ١٠ بار.
- ٤) درجة حرارة البخار: ١٧٨ درجة.
- ٥) انتاجية البخار: ٥٠ - ٩٠ كجم / ساعة.
- ٦) استهلاك الوقود: ٢,٨٣ لتر / ساعة.
- ٧) سعة تانك المياه: ١٨ لتر.
- ٨) سعة تانك الوقود: ١٨ لتر. (طريقة التسخين بالديزل)