

INVERTER SINGLE PHASE MMA WELDING MACHINES

Series: Mini-EL
Model: Mini-EL 203

- ◆ Reduced electricity consumption
- ◆ Reduced weight and size, easy-to-carry
- ◆ Ability of welding kinds of electrodes
- ◆ Excellent and stable arc
- ◆ Designed according to International standards IEC 60974-1
- ◆ Service & warranty

دستگاه های اینورتر جوشکاری تکفاز با الکتروود پوشش دار

سری: Mini-EL

مدل: Mini-EL 203

◆ مصرف انرژی پایین

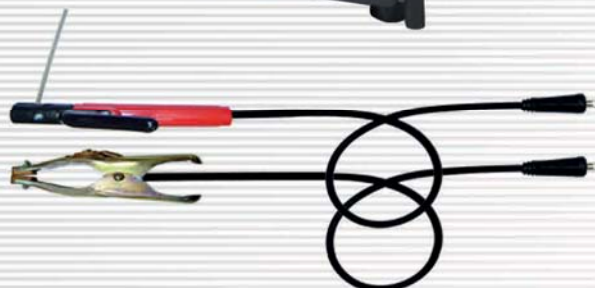
◆ وزن و ابعاد کاهش یافته، حمل آسان

◆ قابلیت جوشکاری انواع الکتروود

◆ قوس بسیار عالی و پایدار

◆ طراحی شده مطابق با استانداردهای بین المللی
IEC 60974-1

◆ دوره ضمانت با پشتیبانی و خدمات



www.jooshaweld.com
info@jooshaweld.com



MMA (Inverter)



MIG/MAG (Inverter)



TIG DC (Inverter)



TIG AC/DC (Inverter)



PLASMA (Inverter)



SAW (Inverter)



Portable gas and
Plasma Cutting Machines
and Stud Welder



INVERTER SINGLE PHASE MMA WELDING MACHINES

دستگاه های اینورتر تکفاز جوشکاری با الکتروود پوشش دار

Model: Mini EL 203 **مدل:**

These machines are the latest evolution in inverter based welding generator's technology. The most advanced materials and components have been used to design and produce the welding power source.

این دستگاهها از آخرین فناوری ساخت دستگاه جوش بهره گرفته و پیشرفته ترین قطعات و مواد در طراحی و ساخت آنها استفاده شده است.

EXCELLENT FEATURES OF MACHINE

- ♦ Very easy arc striking, constant arc and very low electrical consumption.
- ♦ High frequency power INVERTER with latest type of IGBTs.
- ♦ Stability against welding current variations by using very long electric cables
- ♦ Selector with 2 weld procedures:
 - Basic electrodes with "Arc Force" device
 - TIG welding with thermal controlled(TCS)"lift" type striking to minimizing tungsten inclusions and also capability of welding on sharp edges
- ♦ Using switch knob instead of push button and extra life for input
- ♦ Ability to adjust the welding current continuously
- ♦ Equipped with digital display of preset current
- ♦ Constant current characteristic and stable arc
- ♦ Reduce weight and dimensions due to the use of advanced inverter technology
- ♦ Service & warranty

ویژگیهای برجسته دستگاه

- ♦ ایجاد قوس الکتریکی پایدار و بسیار آسان و مصرف بسیار پایین انرژی
- ♦ مجهز به سیستم مبدل ولتاژ اینورتری قدرتی با فرکانس بالا با استفاده از جدیدترین IGBT
- ♦ پایداری دستگاه جوش در برابر تغییرات جریان هنگام جوشکاری با کابلهای بسیار بلند و عدم نوسان جریان جوش
- ♦ سلکتور دو حالت برای انتخاب دو حالت مختلف جوشکاری:
 - جوشکاری معمولی با قابلیت Arc Force ثابت
 - جوشکاری TIG در وضعیت جرقه زنی Lift کنترل کننده دما و با کمترین آسیب به الکتروود تنگستن و توانائی جوشکاری بر روی لبه های تیز
- ♦ استفاده از کلید گردان بجای کلید فشاری در نتیجه طول عمر بسیار بسیار بیشتر جهت قطع و وصل برق دستگاه
- ♦ امکان تنظیم جریان جوشکاری بطور پیوسته
- ♦ دارای نمایشگر جریان و قابلیت تنظیم مقدار جریان ، پیش از انجام جوشکاری
- ♦ بهره مندی از مشخصه جریان ثابت و پایداری قوس
- ♦ کاهش وزن و ابعاد دستگاه به علت استفاده از تکنولوژی اینورتر
- ♦ دوره ضمانت

ACCESSORIES

- ♦ Welding connectors
- ♦ Belt

- ### ضمانت
- ♦ دو عدد کانکتور های جوش
 - ♦ بند آویز

OPTIONAL

- ♦ Electrode holder with cable
- ♦ Earth clamp with cable
- ♦ Air cooled TIG Torch
- ♦ Gas regulator
- ♦ Automatic welding mask

در صورت سفارش

- ♦ کابل و انبر جوش
- ♦ کابل و انبر اتصال
- ♦ تورچ تیگ هواخنک
- ♦ رگولاتور گاز
- ♦ ماسک اتومات جوشکاری

TECHNICAL DATA

Mini EL 203

Power supply	V	1 × 230
Frequency	Hz	50/60
Install power (max)	KVA	9.2
Primary current at 100% Duty cycle	A	23.6

Secondary:

Recommended stick electrodes	mm	1.5 – 4
Open circuit voltage	V	81
Welding voltage	V	20.54 - 28
Welding current	A	14 – 200
Duty cycle 15%	A	200
Duty cycle 60%	A	140
Duty cycle 100%	A	130
Protection class	IP	IP 21 S
Operation modes		MMA stick electrode, TIG(lift) , (DC)
Power source		inverter
Insulation Class		F
Dimensions (L × W × H)	cm	39.5 × 15 × 25
Weight	Kg	7.300

توجه: حق تغییر کلیه مشخصات بدون اطلاع قبلی برای شرکت جوشا محفوظ خواهد بود.

F: Fasted action fuses D: Delayed action fuse
 1. Other duty cycles on request 2. Other Voltages / frequencies on request
 3. Joosha reserves the rights to change the specifications without notice.
 4. Last digit number of the name of machine (for ex.3 in Mini el 203) indicates to the version of it.