

INVERTER SINGLE PHASE MMA WELDING MACHINES

Series: Mini-EL, Mini-EL G, Mini-EL G Cell Model: Mini-EL 202

- 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 جوشکا*ر*ی تکفاز با الکترود پوشش دا*ر* سرى:Mini-EL,Mini-EL G,Mini-EL G Cell مدل: Mini-EL 202



- 🔸 مصرف انرژی پایین
- 🔸 وزن و ابعاد کاهش یافته، حمل آسان
 - 🔸 قابلیت جوشکاری انواع الکترود
 - 🔸 قوس بسیار عالی و پایدار
- 💠 طراحی شده مطابق با استانداردهای بین المللی IEC 60974-1
 - 🔸 دوره ضمانت با پشتیبانی و خدمات





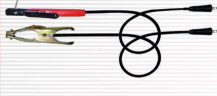














MMA(INVERTER)



MIG/MAG(INVERTER)





TIG DC,AC/DC (Inverter)



PLASMA (Inverter)







STUD WELDER(INVERTER)









INVERTER SINGLE PHASE MMA WELDING MACHINES

دستگاه های اینورتر جوشکاری تکفاز با الکترود پوشش دار

Model:

Mini-EL 202, 202G, 202 GCell

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.

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:
 - Electrodes welding with built in hot start and Arc force
 - TIG welding with thermal controlled(TCS)"lift" type striking to minimizing tungsten inclusions and also capability of welding on sharp edges
- Resistant against fluctuations and undesirable functional of old and inferior generator (MINI EL 202G)
- Ability to adjust the welding current continuously
- Constant current characteristic and stable arc
- Reduce weight and dimension due to the use of advanced inverter technology
- Service & warranty

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

ویژگیهای برجسته دستگاه

- ♦ ایجاد قوس الکتریکی پایدار و بسیار آسان با حداقل پارامترهای و رودی قابل تنظیم
- مجهز به سیستم مبدل ولتاژ اینورتری قدرت 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 حالته برای انتخاب دو پروسه مختلف جوشکاری:
 - جوشكارى الكترود با قابليت Hot Start و Arc Force
- جوشکاری LIFT/TIG با قابلیت کنترل جریان life به نحوی که از آلودگی تنگستن در قطعه کار جلو گیری کند و توانایی جوشکاری بر روی لبه های تیز
- ♦ مقاومت در برابر نوسانات و عملکرد نامطلوب ژنراتورهای فرسوده و نامرغوب (MINI (EL 202G
 - ♦ امکان تنظیم جریان جوشکاری بطور پیوسته
 - بهره مندی از مشخصه جریان ثابت و پایداری قوس
 - ♦ کاهش وزن و ابعاد دستگاه به علت استفاده از تکنولوژی اینورتر
 - دوره ضمانت

ضمائم

- دو عدد کانکتور جوش
 - بند آويز

درصورت سفارش

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

ACCESSORIES

- Welding connectors
- Belt

OPTIONAL

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

HNICAL DATA

Mini-EL 202, 202G Mini-EL 202GCell Power Supply¹ V 1 × 230 Frequency Hz 50/60 10.3 Input Power @ I_{2max} **KVA** 9 Input Current @100%DT Α 23.5

Secondary:

Recommended Stick Electrodes	mm	1.5 – 4	
Open Circuit Voltage	V	72	93
Welding Voltage	V	20.4 - 28	
Welding Current	Α	10 – 200	
Duty Cycle X% ²	Α	200(20%)	200(15%)
Duty Cycle 60%	Α	140	140
Duty Cycle 100%	Α	130	130
Protection Class	IP	IP 21 S	
Operation Modes		MMA stick electrode, TIG (DC)	
Power Source		inverter	
Insulation Class		F	
Dimensions (L × W × H)	cm	41.5 × 15 × 24	52.5×17×30.5
Weight	Kg	7	12.6

وجه: حق تغییر کلیه مشخصات بدون اطلاع قبلی برای

شركت جوشا محفوظ خواهد بود.

F: Fasted action fuses D: Delayed action fuse 1. Other Voltages / frequencies on request. 2. Other duty cycles on request 3. Joosha reserves the rights to change the specifications without notice.

4. Last digit number of the name of machine (for ex.2 in Mini el 202) indicates to the version of it.

