# شرکت گام الکتریک

(سهامي خاص – تأسيس ۱۳۷۳)



## Inverter Single Phase MMA Welding Machines

Series: MaxiArc

Model: MaxiArc281G & MaxiArc221Gcell

- Reduced electricity consumption
- Ability of welding different kinds of Rutile and Alkali electrodes (MaxiArc281G)
- Ability of welding different kinds of Rutile, Alkali and Cellulosic electrodes (MaxiArc221Gcell)
- Excellent and stable arc
- → Designed according to International standards and national standard of Iran ISIRI 11225-1
- Verified by reliable organizations such as, Iran Technical & Vocational Training Organization and National Iranian Gas Company
- + Standard tracking code and inquiring the authentic verification of the product's standard through SMS number 10001517 related to the Institute of Standards and Industrial Research of Iran

## دستگاه های اینورتر جوشکاری تکفاز

سرى: MaxiArc

## مدل: MaxiArc281G & MaxiArc221Gcell

- 🔸 مصرف بهینه انرژی به واسطه برخوردا*ری از* فن آوری اینورتر
- 🔸 قابلیت جوشکاری انواع الکترود روتیلی، قلیایی (MaxiArc281G)
- 🔸 قابلیت جوشکاری انواع الکترود روتیلی، قلیایی و سلولزی با کیفیت بسیار بالا(MaxiArc221Gcell)
  - 🔸 قوس بسیار عالی و پایدار در برابر نوسانات شبکه یا تغییر طول قوس حین جوشکاری
  - 🔸 طراحی شده مطابق با استانداردهای بین المللی و استاندارد ملی ایران ۱- ۱۱۲۲۵ IRISI
  - 🔸 دارای تأییدیه از سازمان های معتبر کشور از جمله سازمان فنی و حرفه ای و شرکت ملی گاز
- 🔸 دارای کد ردیابی نشان استاندارد و تایید اصالت استاندارد بودن محصول با استعلام پیامکی از شماره

۱۰۰۰۱۵۱۷ مربوط به سازمان ملی استاندارد





















## **PLASMA**







## Inverter Single Phase MMA Welding Machines

## دستگاه های اینورتر جوشکاری تکفاز با الکترود پوشش دار

#### Model:

## MaxiArc281G & MaxiArc221Gcell

## مدل ها:

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

- Using AC cooling fan as just in case of overheating switches on, so prevents fan failure and excess sediment of dust inside machine.
- High thermal capacity for heavy duty welding in tropical and moisture region.
- Stability of welding current and welding quality even at input voltage fluctuations, hand deviation of welder and long electric cable.
- Equipped with anti-stick system in order to prevent of sticking the wire to work piece and maintaining electrode coating quality.
- Ability to adjust welding current with display of real current.
- Display overheating and under voltage fault.
- High frequency power INVERTER with latest type of IGBTs.
- TIG welding using the lift method for decreasing depreciation of tungsten tip unlike previous method that work piece scratched by tungsten tip when striking and molten puddle polluted from separated piece of tungsten.
- Protection against over current of load, over voltage of input and overheating.
- Adjusting "Arc Force" through the potentiometer on front panel for applying different electrodes (cellulosic, basic, rutile,...), in order
- Using switch knob instead of push button and extra life of switch.

# این دستگاهها از آخرین فناوری ساخت دستگاه جوش بهره گرفته و پیشرفته ترین قطعات و مواد با کیفیتی

مطلوب مطابق استانداردهای مربوطه در طراحی و ساخت آنها استفاده شده است.

### ویژگیهای برجسته دستگاه

- استفاده از فن AC برای خنک کنندگی قطعات به منظور کاهش استهلاک فن و افزایش طول عمر فن و همچنیر کاهش رسوب گرد و غبار و براده های آهن معلق بر روی قطعات داخلی
  - ظرفیت حرارتی بالا برای کارکرد سنگین دستگاه در مناطق گرمسیر و با رطوبت بالا
- عدم تاثیرپذیری عملکرد تثبیت کنندگی جریان و کیفیت جوش در برابر عوامل نامطلوب چون نوسانات برق شبکه یا ژنراتور، حرکت دست کاربر، کابلهای طولانی برق ورودی و خروجی
- برخوردار از قابلیت آنتی استیک برای جداسازی آسان الکترود به هنگام چسبیدن آن به قطعه کار و همچنین حفظ كيفيت يوشش الكترود
  - تنظيم جريان جوشكارى بصورت ديجينال
  - نمایش خطاهای اضافه دما (th) و افت غیرمجاز ولتاژ شبکه (LV) بر روی نمایشگر دیجیتال
    - بهره گیری از IGBT های نسل جدید در ساختار اینورتر دستگاه (Field Stop IGBT)
- جوشکاری تیگ به روش لیفت برای کاهش استهااک نوک تنگستن و جلوگیری از آلایش حوض<del>چ</del>ه مذاب از تکه های جداشده تنگستن در روش های قبلی (خراش نوک تنگستن روی قطعه کار) هنگام برقراری قوس
  - حفاظت در برابر اضافه بار (جریان)، اضافه ولتاژ ورودی و اضافه دما
- ولوم Arc Force برای کاهش میل به چسبیدگی الکترود به قطعه کار هنگام جوشکاری بخصوص با الکترودهای
- استفاده از کلید گردان بجای کلید فشاری در نتیجه طول عمر بسیار بسیار بیشتر جهت قطع و وصل برق دستگاه
  - ساختار مستحكم با استهلاك يايين

- دو عدد کانکتور های جوش
  - بند آويز

## درصورت سفارش

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

- preventing electrode sticking to work piece.

## **Accessories** Welding connectors

Optional

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

# TECHNICAL DATA

#### MaxiArc221Gcell MaxiArc281G ٧ 1 × 230 Power supply $1 \times 230$ 50/60 Frequency Hz 50/60 Installation Power max 9.6 **KVA** 13.8 27 Input current (@100% DT) Α 34

## Secondary:

•			
Recommended stick electrodes	mm	Ф1.5 – Ф5	Ф1.5 – Ф5
Open circuit voltage	V	65	81
Welding voltage	V	20.4 – 31.2	20.4 – 28.8
Welding current	Α	10 – 280	10 – 220
Duty cycle 15%	Α	280	220
Duty cycle 100%	Α	175	150
Protection class	IP	IP 21 S	IP 21 S
Operation modes		MMA stick electrode, TIG DC (lift)	MMA stick electrode, TIG DC (lift)
Power source		inverter	inverter
Fuse	Α	50 (D)	35 (D)
Insulation Class		Н	Н
Dimensions (L × W × H)	cm	50 * 18 * 28	50 * 18 * 28
Weight	Kg	12	15

F: Fasted action fuse D: Delayed action fuse

1. Joosha reserves the rights to change the specifications without notice.

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

2. Last digit number of the name of machine (for ex.1 in MaxiArc 281) indicates to the version of it.

دفتر فروش:تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان دهم خیابان اشکان پلاک ۱۰، طبقه سوم. تلفن: ۹۶۶-۲۰۸۸ (۲۶ خط) 🏿 دورنگار: ۳۲۹۹-۸۸ کارخانه:ساری، صندوق یستی۸۵۵ – ۴۸۱۷۵ ، تلفن:۳۳۱۳۷۱۱۱ (۱۱۰) دورنگار: ۳۳۱۳۷۱۱۶ (۱۱۰) دورنگار: ۳۳۱۳۷۱۱۶ (۱۱۰)

