

دستگاه های جوشکاری MIG/MAG با تکنولوژی اینورتر

سری: S-MIG

مدل: S-MIG251, S-MIG301

با توجه به سابقه طولانی در زمینه تولید دستگاه های جوشکاری و داشتن نام نیکو برای کیفیت در خاورمیانه و غرب آسیا ، اکنون خرسندیم که می توانیم محصول جدیدی از دستگاه های جوشکاری MIG/MAG اینورتر با وایر فیدر تعبیه شده درون دستگاه را معرفی نمائیم.

این دستگاه ها جوشکاری با کیفیت بالایی را با سیم جوش های فولاد، استینلس استیل، و آلومینیوم فراهم نموده و برای شرایط کار سنگین بخصوص شرایط آب و هوایی گرم طراحی شده اند. در مجموع مصرف انرژی کمتر در مقایسه با دیگر دستگاه های موجود در بازار و نیز مطابقت با استاندارد های بین المللی IEC و CE و استاندارد ISIRI ، طول عمر و ایمنی دستگاه را تضمین می کند.

Three Phase Inverter MIG/MAG built-in wire feeder Welding Machines

Series: S - MIG

Models: S - MIG 251, S - MIG 301

Regarding to many years experience in manufacturing of welding machines and having the best name in Middle East and West Asia for the quality, now we are pleased to introduce a new line of MIG/MAG with enclosed wire feeder Inverter welding machines.

These machines are suitable for high quality welding of Steels and Stainless steels as well as Aluminum wires They have been designed for working in workshops and hard condition in light industries specially hot climate. In addition, less energy consumption comparing to other machines in market and complying with IEC and CE international standards and ISIRI insures longer life and safety.



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 MIG/MAG Welding Machines

دستگاه های جوشکاری MIG/MAG با تکنولوژی اینورتر

Models:

S - MIG 251, S - MIG 301

مدل های:

EXCELLENT FEATURES OF MACHINES

- ◆ Compact design (Built-in wire feeder)
- ◆ Ability to adjust the welding current and voltage continuously
- ◆ Electronic and continuous control of inductance, to ensure precise and stable welding
- ◆ Spatter free welding
- ◆ High duty cycle for heavy duty condition
- ◆ Easy arc striking and excellent welding characteristic
- ◆ Constant voltage characteristic and stable arc.
- ◆ Ability of welding of non-ferrous metals and alloys
- ◆ Excellent welding for even thin metals
- ◆ Possibility of soft start adjustment
- ◆ Reduced Weight and volume and very easy transportation
- ◆ Reliable and easy to use
- ◆ Designed, manufactured and tested according to IEC and CE International Standards and ISIRI
- ◆ Service & warranty

ویژگیهای برجسته دستگاه

- ◆ طراحی کمپکت (طراحی سیستم وایرفیدر و پاور سورس بصورت یکپارچه)
- ◆ امکان تنظیم ولتاژ و جریان جوشکاری بطور پیوسته
- ◆ امکان کنترل اندوکتانس الکترونیکی بصورت پیوسته که منجر به پایداری قوس می گردد
- ◆ جوشکاری بدون پاشش
- ◆ دیوتی سایکل بالا برای شرایط کار سنگین
- ◆ بهره مندی از مشخصه ولتاژ ثابت و پایداری قوس
- ◆ امکان جوشکاری فلزات غیر آهنی و آلیاژهای آنها
- ◆ کیفیت جوش عالی حتی برای فلزات با ضخامت کم
- ◆ امکان تنظیم soft start
- ◆ کاهش وزن و ابعاد و سهولت حمل و نقل
- ◆ سهولت استفاده و قابلیت اطمینان
- ◆ تولید و تست بر اساس استانداردهای بین المللی IEC, CE, ISIRI
- ◆ دوره ضمانت

OPTIONAL



حمل کننده مدل BT
Carriage type "BT"



ماسک الکترونیک
Electronic mask



تورچ هواخنک
Air cooled Torch



رگولا تورو هیتر گاز
Regulator and gas heater

ACCESSORY



کابل جوشکاری با گیره اتصال به قطعه کار
Welding cable including earth clamp

TECHNICAL DATA

S - MIG 251

S - MIG 301

		V	400	400
Three Phase input	50HZ ¹	V	400	400
Input power @ I _{2max}		KVA	12	16
Input power (I ₂ @ 100%DT)		KVA	9.7	11
fuse @ I _{2max}		A	D 20	D 25
Input current @ 100%DT		A	14	17
Mains cable cross section		mm ²	4x2.5	4x2.5
Open circuit voltage		V	50	70
Current Range		A	50-250	50-300
Duty cycle at(40°C)	100%	A	220	250
	60%	A	250	280
	X%	A	250(60%)	300(50%)
Standards			IEC 60974-1 , ISIRI 11225-1	
Wire feeder speed		m/min	1-15	1-20
Wires		φmm	0.8/1	0.8/1.0/1.2
Protection class		IP	IP21S	
Insulation class ²			H	
Dimensions (LxWxH)		cm	57 x 30 x 52	57 x 30 x 52
Weight		Kg	34.5	37.6

1. Other Voltages / frequencies on request , 2.F or H on request , 3. Joosha reserves the rights to change the specifications without notice.
4. Last digit number of the name of machine (for ex. 1 in S- MIG 251) indicates to the version of it.

دفتر فروش: تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان دهم خیابان اشکان پلاک ۱۰، طبقه سوم. تلفن: ۸۸۰۱۰۹۶۶ (۲۴ خط) دورنگار: ۸۸۰۲۷۹۴۰
کارخانه: ساری، صندوق پستی ۳۸۵ - ۴۸۱۷۵، تلفن: ۳۳۱۳۷۱۱۰ ۳۳۱۳۷۱۱۱ (۰۱۱) دورنگار: ۳۳۱۳۷۱۱۶ (۰۱۱)