

## INVERTER SINGLE PHASE MMA WELDING MACHINES

**Series: Mini-EL**

**Model: Mini-EL 252 D**



MMA(INVERTER)



MIG/MAG(INVERTER)



**Mini-EL: Mini-EL 252 D**

**مدل: Mini-EL 252 D**



دستگاه های اینورتر تکفاز جوشکاری با الکترود پوشش دار

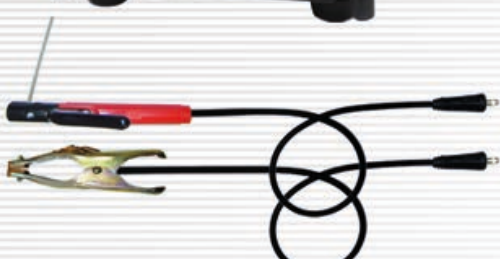
**سری: Mini-EL**

**مدل: Mini-EL 252 D**

- ♦ 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



TIG DC,AC/DC (Inverter)



PLASMA (Inverter)



SAW(INVERTER)



STUD WELDER(INVERTER)



## INVERTER SINGLE PHASE MMA WELDING MACHINES

## دستگاه های اینورتر تکفاز جوشکاری با الکترود پوشش دار

### Model:

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 due to 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
- ♦ Digital welding current display
- ♦ Using switch knob instead of push button and extra life for input switch
- ♦ Ability to adjust the welding current continuously
- ♦ Constant current characteristic and stable arc.
- ♦ Reduce weight and dimensions due to the use of advanced inverter technology
- ♦ Service & warranty

### ACCESSORIES

- ♦ Welding connectors
- ♦ Belt

### OPTIONAL

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

### Mini-EL 252 D

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

### ویژگیهای بر جسته دستگاه

- ♦ ابیجاد قوس الکتریکی پایدار و بسیار آسان و مصرف بسیار پایین انرژی
- ♦ مجهز به سیستم مدل ولتاژ اینورتری قادر 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 لکنترل شده با دما با کمترین آسیب به الکترود
- ♦ تنگستن و توانائی جوشکاری بر روی لبه های تیز قابلیت نمایش جریان جوشکاری
- ♦ استفاده از کلید کردن بجای کلید فشاری در نتیجه طول عمر بسیار بیشتر جهت قطع وصل برق دستگاه
- ♦ 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 های جوش
- ♦ بند آپیر

### در صورت سفارش

- ♦ امکان اضافه شدن قابلیت Post Gas
- ♦ کابل و انبر جوش
- ♦ کابل و انبر اتصال
- ♦ تورچ تیک هواختنک
- ♦ رگولاتور کاز
- ♦ ماسک اتومات جوشکاری

## TECHNICAL DATA

### Mini-EL 252 D

Power supply	V	1 × 230
Frequency	Hz	50/60
Install power (max)	KVA	11.3
Primary current at 100%	A	32
Duty cycle		

#### Secondary:

Recommended stick electrodes	mm	1.5 – 4
Open circuit voltage	V	63
Welding voltage	V	20.4 - 30
Welding current	A	10 – 250
Duty cycle 11%	A	250
Duty cycle 60%	A	180
Duty cycle 100%	A	165
Protection class	IP	IP 21 S
Operation modes		MMA stick electrode, TIG , (DC)
Power source		inverter
Insulation Class		F
Dimensions (L × W × H)	cm	45 × 15 × 25
Weight	Kg	7.300

توجه: حق تغییر کلیه مشخصات بدون اطلاع قبلي برای شرکت جوشکاری محفوظ خواهد بود.

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

2. Last digit number of the name of machine ( for ex.2 in Mini el 252D) indicates to the version of it.