

INVERTER TIG DIGITAL AC/DC WELDING MACHINES

Series: DIGITIG

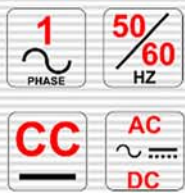
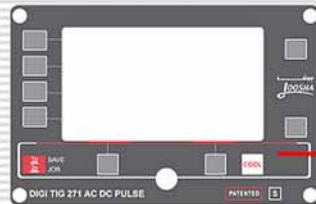
Models: DIGI TIG 271 AC/DC PULSE

- ♦ Multiple function design
- ♦ A variety of welding modes, torch control mode optional, argon arc welding supports pedal remote control and remote welding torch
- ♦ Output current displays in real time
- ♦ Operating status displayed by LED light dynamically
- ♦ Hot arc-starting of manual welding
- ♦ Anti-sticking function
- ♦ Advanced arc starting function
- ♦ Intelligent fan temperature control
- ♦ Parameters are automatically saved state before shutting down
- ♦ Parameter storage, Up to 10 sets of data parameters can be stored
- ♦ With water tank interface optional
- ♦ Intelligent control of water tank
- ♦ Service & warranty

دستگاه های جوشکاری تیگ AC/DC اینورتر دیجیتال

DIGITAL
Model: DIGI TIG 271 AC/DC PULSE

- ♦ طراحی چند منظوره
- ♦ پیش‌بینی انواع مدهای جوشکاری، در صورت نیاز مدل کنترل تورج، جوشکاری آرگون با پدال و تورج ریموت دار
- ♦ نمایش جریان خروجی در هر لحظه
- ♦ نمایش وضعیت دستگاه توسط نمایشگر به صورت پویا
- ♦ قابلیت تنظیم هات استارت در جوش الکترود
- ♦ قابلیت عملکرد ضد چسبندگی
- ♦ دارای شروع قوس عالی
- ♦ کنترل هوشمند دمای فن
- ♦ ذخیره مقدار و وضعیت پارامترها قبل از خاموش شدن
- ♦ ذخیره سازی حداقل ۰۰ مجموعه از پارامترهای داده
- ♦ در صورت نیاز به همراه یونیت آب خنک
- ♦ کنترل هوشمند یونیت آب خنک
- ♦ خدمات و گارانتی



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 TIG DIGITAL AC/DC WELDING MACHINES

دستگاه های جوشکاری تیگ AC/DC اینورتر دیجیتال

Model:

DIGITIG 271 AC/DC PULSE

EXCELLENT FEATURES OF MACHINES

- ♦ Advanced IGBT inverter technology
- ♦ Advanced control methods to improve welder performance
- ♦ The energy consumption is lower
- ♦ A digitally controlled welder. Its function and performance are greatly improved compared with the traditional welder.
- ♦ Excellent welding performance
- ♦ It can be widely used for welding all kinds of acid and alkaline electrodes.
- ♦ High quality manual welding can be achieved .It has the characteristics of easy arc striking, small splash, stable current, non-stick and good molding.
- ♦ AC argon welding can be widely used in welding with non-ferrous metals such as various aluminum alloys and magnesium alloys, featuring a variety of waveform options and wider application.
- ♦ DC argon welding can be applied to the welding of various stainless steels and carbon steels.
- ♦ Perfect automatic protection
- ♦ There is a corresponding code hint when protection is enabled
- ♦ Overheating protection
- ♦ Good product consistency and stable performance
- ♦ Friendly human-machine interface
- ♦ The improved digital constant current regulation technology ensures the low noise and high stability of the arc in the full specification.
- ♦ Support remote control
- ♦ Provides torch control and pedal switch options, and users can choose as needed.
- ♦ Perfect automatic recording

OPTIONAL

- ♦ Water cooling equipment
- ♦ Trolley
- ♦ Electrode holder with cable
- ♦ Gas regulator and flow meter
- ♦ Automatic welding mask
- ♦ Air or water cooled torches
- ♦ Remote control and foot pedal

TECHNICAL DATA

WEIDING OUTPUT

DIGITIG 271 AC/DC PULSE

	A	TIG		MMA	
		DC	AC	DC	AC
Current Range	A	10-270		10-225	
Maximum Current at Minimum Duty Cycle (40°C) ¹	A	270 (40%)		225 (40%)	
Welding Current at 60% Duty Cycle (40°C)	A	230		195	
Welding Current at 100% Duty Cycle (40°C)	A	190		160	
No. Load Voltage	V		67		
MAINS CONNECTION (Single Phase , 50/60Hz , 230V)²					
Fuse	A	D 35			
Primary current at 100% Duty Cycle	A	29	26	33	30
Installed Power	KVA	10.4		11.3	
Mains Cable Cross Section (Cu, Nyy)	mm ²	3 x 4			

MISCELLANEOUS

Cooling	Fan
Protection Class	IP21 S
Insulation Class	F
Dimension (LxWxH)	cm
Weight	kg

F.Fasted Action D.Delayed Action

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. 0 in 250 AC/DC) indicates to the version of it.

دروسوت سفارش

- ♦ یونیت آب خنک
- ♦ حمل کننده
- ♦ انبر جوش
- ♦ رکولاتور و فلومتر گاز
- ♦ ماسک اتومات جوشکاری
- ♦ تورج آب خنک یا هواخنک
- ♦ ریموت و پدال پائی

مدل: ویژگیهای بر جسته دستگاه

- ♦ فناوری اینورتر IGBT پیشرفته برای عملکرد جوشکار
- ♦ روش های کنترل پیشرفته برای بهبود عملکرد جوشکار
- ♦ مصرف انرژی کمتر است
- ♦ با کنترل دیجیتال، عملکرد آن در مقایسه با جوشکاری سنتی بسیار بهبود یافته است.
- ♦ عملکرد جوشکاری عالی
- ♦ می تواند به طور گسترده ای برای جوشکاری انواع الکترودهای اسیدی و قلیایی استفاده شود.
- ♦ می توان به جوش دستی با کیفیت بالا دست یافت. دارای ویژگی های ضربه زدن آسان قوس، پاشش کم، جریان پایدار، ضد چسبندگی و قالب گیری خوب است.
- ♦ جوش آرگون AC را می توان به طور گسترده در جوشکاری با فلزات غیر آهنی مانند آلیاژهای مختلف آلومینیوم و آلیاژهای منیزیم استفاده کرد که دارای گزینه های متعدد شکل موج و کاربرد گسترده در است.
- ♦ جوش آرگون DC را می توان برای جوشکاری انواع فولادهای ضد زنگ و فولادهای کربنی اعمال کرد.
- ♦ حفاظت خودکار کامل
- ♦ هنگامی که حفاظت دستگاه فعال شد که مربوطه نمایش داده می شود.
- ♦ دارای حفاظت حرارتی
- ♦ سازگاری خوب محصول و عملکرد پایدار
- ♦ رابط کاربری مناسب
- ♦ فن آوری تنظیم جریان ثابت دیجیتال بهبود یافته، نویز کم و پایداری بالای قوس را در مشخصات کامل تضمین می کند.
- ♦ پشتیبانی از کنترل از راه دور
- ♦ کزینه های کنترل تورج و سوئیچ پدال را ارائه می دهد و کاربران می توانند در صورت نیاز انتخاب کنند.
- ♦ ذخیره پارامترها