

Three-phase inverter MMA welding machines

Series: CARRY-EL

Models: Carry EL 503G, Carry EL 503 G CELL

We are pleased to introduce a new line of MMA welding machines that have the ability of welding variety of electrodes (basic, rutile, cellulosic,...) work in hard situation and different weather and by using less energy and high welding quality can be superior to other similar machines, it also can have the best welding quality with alternative input voltage.

As the machines testing process is according to latest European and German standard via computer, so users can get the best warranty of quality.

- ◆ High quality
- ◆ Reliable
- ◆ Heavy duty
- ◆ Efficient
- ◆ Easy to use and service

دستگاه های اینورتر جوشکاری سه فاز با الکترود پوشش دار

Carry-EL: سری:

Model: Carry-EL 503 G CELL , Carry-EL 503G

اکنون خرسندیم که می توانیم محصول جدیدی از دستگاه های جوشکاری MMA اینورتر را معرفی نمائیم که با دارا بودن قابلیت جوشکاری انواع الکترود (قليابي، رتيل، سلولزري و...) برای کار در شرایط سنگين صنعتي و هر نوع آب و هوا مناسب بوده و ضمن دارا بودن سطح مصرف انرژي برق پاين نسبت به دستگاه های مشابه، می تواند تحت و ظروف هاره ورودی ملغيير حلی با زيراتور با كیفیت عالي جوشکاري نماید. از آنجایی که فر آيند نست اين دستگاهها مطابق آخرين استانداردهای آلمان و اروپا، توسيع کامپيوتر انجام می شود بهترین كیفیت را برای مصرف گفته تضمین می نماید.



- ◆ كیفیت بالای قطعات و عملکرد
- ◆ قابلیت اطمینان بالا
- ◆ جرخه کاری بالا
- ◆ بازدهی بالا در مصرف انرژی
- ◆ کاربری و سرویس آسان

3 PHASE 50 / 60 HZ CC

www.digiweld.click
sales@digiweld.click



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



دستگاه های اینورتر جوشکاری سه فاز با الکترود پوشش دار

مدل های:

Carry EL 503 G , Carry EL 503 G CELL

EXCELLENT FEATURES OF MACHINE:

- ♦ Reduced electricity consumption
- ♦ Ability to work within the wide range as input voltage
- ♦ Equipped with the PWM advanced technology and using latest power IGBT, German made, according to International standards
- ♦ Protection against over current, over voltage, under voltage and over heating
- ♦ Resistant against fluctuations and undesirable functional of old and inferior generator
- ♦ The machines performance not affected on the performance of the generator and it is compatible with any type of generators (Carry -EL G type)
- ♦ Power generator adapted (Carry -EL G type)
- ♦ Protection against short circuit and surge currents
- ♦ Protection of PCB, Diode, IGBT against all kinds of external noise that is providing long-term usage of Machine
- ♦ Protecting user against electric shock according to IEC standard
- ♦ Automatic control of cooling fan as just in case of overheating switches on so prevents fan failure and excess sediment of dust inside the machine
- ♦ Less wasting the power during no load state and decreasing electricity consumption cost
- ♦ Very simple transportation on its wheels by one person or lifting by two person due to low weight
- ♦ Possibility of TIG welding with 15A as output current
- ♦ Possibility of applying the machines in hard climate conditions due to very high Duty Cycle (at 40°C)
- ♦ Continuous regulation of welding current. Adjustment can be made during welding
- ♦ A stable, spatter free arc and easily controlled molten puddle
- ♦ Ability of MMA & TIG welding with ideal quality through 2-state switch
- ♦ Digital display of preset and real current in both welding and cutting processes
- ♦ Adjusting "Arc force" through the potentiometer on front panel for applying different electrodes (cellulosic, basic, rutile, ...)
- ♦ Constant welding current regardless of cable length, arc voltage, mains voltage variation
- ♦ Excellent striking capabilities
- ♦ Equipped with Anti-stick system and Hot start
- ♦ Auto detect remote control system
- ♦ Indicator for overload protection and protection against short circuit
- ♦ High durability of electrode tip ensures ARC stability and making excellent ARC ignition by the time of lift in TIG-DC Process that prevent of molten puddle pollution, as well as the protection of torch & machine when short circuit occurs at output

ACCESSORIES

- ♦ Welding connectors

OPTIONAL

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

ویژگیهای برجسته دستگاه:

- ♦ کمترین مصرف جریان بر قریب و روودی نسبت به دستگاه های مشابه
- ♦ توان جوشکاری در بازه ولتاژ وسیع و حفاظت در برایر ولتاژ بیشتر یا کمتر از آن
- ♦ مجذب به تکنولوژی پیشرفته PWM و پیره گیری از IGBT های قدرت نسل جدید ساخت آلمان با کیفیت و استانداردهای معترف به اینستیتوی
- ♦ دارای حفاظت های هوشمند در برایر اضافه بار ولتاژ و روودی اضافه جریان و افزایش بیش از حد کرما
- ♦ مقاومت در برابر نوسانات و عملکرد نامطلوب ژنراتورهای فرسوده و نامرغوب
- ♦ عدم تأثیر گذاری این دستگاه بر عملکردهای ژنراتور با هر نوع ژنراتور
- ♦ حفاظت شده و سازگار با ژنراتورهای قدرت
- ♦ حفاظت دستگاه در حالت اتصال کوتاه و همچنین جریان های هجومی ناخواسته (Surge) حفاظت بردها، دووهای IGBT های در مقابل نویزهای خارجی که سبب طولانی شدن عمر دستگاه می گردد
- ♦ حفاظت کاربر در مقابل خطرات برق گرفتگی مطابق با استاندارد IEC 60974-1
- ♦ کنترل هوشمند فن هنک کنند به گونه ای که تنها در صورت کرمای بیش از حد قطعات روشن شده و از استلاک فن و رسوپ گرد و غبار بیش از حد در دستگاه جلوگیری می نماید.
- ♦ عدم مصرف توان هر ز از شکله در حالت بی باری و کاشش هرینه های برق مصرفی
- ♦ قابلیت حمل و نقل آسان توسعه یک نفر با استفاده از دو چرخ دستگاه با بلند کردن توسط دو نفر با توجه به وزن کم آن
- ♦ قابلیت جوشکاری در مد تیگ در کمینه مقدار جریان خروجی (15A) Duty Cycle بسیار بالا (در 40 درجه سانتیگراد)
- ♦ تنظیم جریان جوشکاری پیوسته با دامنه زیاد و امکان تنظیم جین جوشکاری
- ♦ کنترل بینهای خوبچه مذاب و قوس پایدار و بدون پاشیدگی
- ♦ قابلیت جوشکاری با انواع الکترودهای پوشش دار، جوشکاری تیگ با کیفیت ایده آل و انتخاب بوسیله یک کلید
- ♦ محیز به Preset اتوماتیک تنظیم میزان جریان جوشکاری و بر شرکاری قبل از شروع کار، بوسیله نمایشگر (Preset)
- ♦ دیجیتال و نمایشگر Arc Force Arc Force این دستگاه برای قوس با دارچ شدن اتوماتیک عملکرد
- ♦ تغییر مقدار کار رفته (قیلیابی، سلولی، روتیابی و ...)
- ♦ حساس نبودن جریان جوشکاری به نوسانات ولتاژ شبکه و طول قوس و طول کابل
- ♦ برقراری قوس سیار عالی در آغاز کار
- ♦ محیز به سیستم آتشی استینک و Hot start
- ♦ سیستم شناسایی ریموت کنترل بصورت هوشمند
- ♦ دارای شناختگر عملکرد حفاظت اضافه بار و حفاظت در برایر اتصال کوتاه
- ♦ عمر سیار طولانی نوک الکترود تنگستان در فر آئند DC-TIG-DC و موظور برقرار شدن عالی قوس در لحظه شروع و همچنین قوس سیار پایدار و بدون نوسان و عدم نیاز به تیز کردن مکرر آن. جلوگیری از آسوده شدن حوضچه مذاب توسط ذرات الکتروتیک (تنگستان)، حفاظت از دستگاه و تورج در هنگام اتصال کوتاه خروجی

ضمائم:

- ♦ دو عدد کانکتور جوش

در صورت سفارش:

- ♦ کابل و انبر جوش
- ♦ کابل و انبر اتصال
- ♦ تورج تیگ هراختن
- ♦ رکوالتور گاز
- ♦ ماسک اتومات جوشکاری
- ♦ ریموت کنترل

TECHNICAL DATA

Carry-EL 503 G

Output Current	A	500
Welding Current at 20% Duty Cycle (40°C)	A	500
Welding Current at 60% Duty Cycle (40°C)	A	400
Welding Current at 100% Duty Cycle (40°C) ¹	A	380
No. Load Voltage	V	70
MAINS CONNECTION (Three phase, 50/60Hz , 400V)²		
Fuse		D 50 A
Mains Cable Cross Section (Cc,Nyy)	mm ²	4 x 6
Primary current per phase at 200A welding current	A	16
Primary current at 100% Duty cycle	A	32
Install power (max)	KVA	29
MISCELLANEOUS		
Cooling		AF
Protection Class		IP 21 S
Insulation Class		F
Dimension (L x W x H)	cm	45 x 48 x 89
Weight	Kg	33

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

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 the machine (For ex.3 in Carry- EL 503) indicates to the version of it.