

GOUGING RECTIFIERS

TYPE: ParsG

Model: 1003TS

- ◆ Suitable for removing welding defects or furrowing work, piece
- ◆ High quality welding in MMA proces
- ◆ Easy arc striking stable and spatter free arc
- ◆ Excellent gouging with carbon electrodes
- ◆ Anti-stick system
- ◆ Service & warrenty

MMA



MIG/MAG



PLASMA



SAW



GOUGING RECTIFIERS

TYPE ParsG

Model 1003TS

The ParsG series rectifiers are heavy duty power sources for critical gouging in work shop and all weather field conditions. This machine is optimized for arc-air gouging which is away of removing defective weld separate welded pieces, prepare edges, preparation of root runs and for other forms of weld preparation.

The ParsG series are three phase, electronic controlled. This system allows to have a stabilized output current, easy striking and easy-controlled molten pool. Thanks to a particular anti-stick device, If any excessive temperature, short circuit or the possible sticking of the electrode should take place, the current is reduced to its minimum value.

"Arc force" System facilitates job to the low current. Once the shot circuit is eliminated, the normal operating conditions are immediately reset.

EXCELLENT FEATURE OF MACHINE

- ♦ Continuous regulation of gouging current. Adjustment can be made during gouging
- ♦ As table, spatter free arc and easily controlled molten pool
- ♦ Constant gouging current regardless of cable length, arc voltage, mains voltage variation
- ♦ Excellent striking capabilities
- ♦ Anti-stick & Arc force system
- ♦ Overload and short circuit protection
- ♦ High efficiency and high power factor
- ♦ Excellent case protection against circumference agent and etc
- ♦ Designed according to international standards CE, ISO, IEC

ACCESSORIES

- ♦ Earth clamp with cable

OPTIONAL

- ♦ Machine with MMA property (T model)
- ♦ Arc force and hot start
- ♦ Offshore type
- ♦ Gouging torch
- ♦ Remote control with hand

TECHNICAL DATA

WELDING OUTPUT

Max Welding Current	A	1000
Welding Current at 60% Duty Cycle (40°C)	A	800
Welding Current at 100% Duty Cycle (40°C) ¹	A	750
No. Load Voltage	V	80

MAINS CONNECTION (Three Phase , 50Hz , 400V)²

Fuse	A	100 (D)
Primary Current at 100% duty cycle	A	61
No. Load Power	Kw	0.98
Installed Power (max)	KVA	69.2
Mains Cable Cross Section (Cu, Nyy)	mm ²	4 x 10

MISCELLANEOUS

Facility of Welding and Gouging		Welding MMA and gouging
Cooling		FAN
Protection Class (Acc. to IEC529)		IP21S
Insulation Class		F
Dimension (L*W*H)	cm	82 x 53 x 100
Weight	kg	210

نوجه: حق تغییر کلیه مشخصات بدون اطلاع قبلی برای شرکت گام الکتریک محفوظ خواهد بود.

F: Fasted action fuse D: Delayed action fuse

Gaan Electric reserves the rights to change the specifications without notice.

1. First digit number of the name of machine (for ex. 3 in PARS G 1003TS) is the version of machine.

رکتیفایرهاي گوچینگ

Tip ParsG

1003TS مدل

رکتیفایرهاي ParsG برای کار در شرایط سخت و سنگین در کارخانجات و نیز کار در بدترین شرایط آب و هوای ساخته شده اند. از این دستگاه می توان برای برداشتن جوشیای ناقص، جدا کردن قطعات جوش آماده شده، ایجاد شیار و آماده سازی پاس ریشه و هر نوع آماده سازی جوش استفاده نمود. دستگاههای ParsG سه فاز و با کنترل الکترونیکی می باشند. این سیستم باعث جریان خروجی ثابت شده، ایجاد قوس بسیار آسان و کنترل ساده خوبیه مذاب می شود. در صورت جسیبیدن الکترود به قطعه کار، سیستم Anti-stick جریان گوچینگ را به سطح مینیموم کاهش می دهد و از چسیبیدن الکترود به قطعه کار جلوگیری می نماید. سهولت کار در جریانهای پایین از مزایای این دهد. جریان خروجی به همان سطح مینیموم کاهش یافته و پس از رفع این شرایط دستگاه بطور اتوماتیک به حالت طبیعی بر می گردد.

ویژگیهای بر جسته دستگاه

- ♦ تنظیم جریان گوچینگ بطور پیوسته با دامنه زیاد و امکان تنظیم در هین کار
- ♦ کنترل بهینه خوبیه مذاب و قوس پایدار و بدون پاشیدگی
- ♦ حساس نبودن جریان گوچینگ به نوسانات ولتاژ شبکه و طول قوس و طول کابل
- ♦ قوس بسیار عالی در شروع به کار
- ♦ مجهز به سیستم Arc force و Anti-stick
- ♦ حفاظت در مقابل اضلاع بار و اتصال کوتاه
- ♦ ضریب قدرت بالا و راندمان زیاد
- ♦ حفاظت عالی بدنه در مقابل عوامل محیطی و ...
- ♦ طراحی مطابق استانداردهای بین المللی CE, ISO, IEC

ضمایم

- ♦ کابل و انبر اتصال

در صورت سفارش

- ♦ دستگاه با قابلیت جوشکاری الکترود پوشش دار (مدل T)
- ♦ سیستم کنترل قوس Hot Start، Arc Force و Off Shore
- ♦ تورج مخصوص گوچینگ
- ♦ کنترل از راه دور دستگاه