



# GOUGING RECTIFIERS

## TYPES PARS-G

Models 1002T / 1002TS



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

## ركييفاير هاي گوجينگ كلاسيك

### Tip PARS-G

مدلهای 1002T / 1002TS

- ♦ کاربرد در محو فسخهای معیوب جوش و یا ایجاد شیار روی قطعه کار
- ♦ کیفیت عالی جوشکاری با الکترود پوشش دار (در مدل های TS)
- ♦ ایجاد فوس بسیار آسان، پلیدار و بدون پاشیدگی
- ♦ امکان گوجینگ عالی با الکترودهای مخصوص کربن
- ♦ سیستم الکترونیکی جلوگیری از حسیدن الکترود به قطعه کار
- ♦ دوره ضمانت با پشتیبانی و خدمات

MMA



MIG/MAG



PLASMA



SAW



## GOUGING RECTIFIERS

### TYPE PARSG

#### Models 1002TS / 1002T

The PARS-G 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 PARS-G 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 PARS-EL

- ♦ Continuous regulation of gouging current. Adjustment can be made during gouging
- ♦ Astable, 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 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

- ♦ Digital ammeter
- ♦ Gouging torch
- ♦ Earth cable
- ♦ Remote control with hand

#### OPTIONAL

- ♦ Machine with MMA property (TS models)
- ♦ Arc force and hot start
- ♦ Offshore type

## TECHNICAL DATA

#### WELDING OUTPUT

Max Welding Current	A	1000	1000
Welding Current at 60% Duty Cycle (40°C)	A	700	700
Welding Current at 100% Duty Cycle (40°C) <sup>1</sup>	A	650	650
No. Load Voltage	V	85	85

#### MAINS CONNECTION ( Three Phase , 50Hz , 400V)<sup>2</sup>

Fuse	A	105(D)	105(D)
Primary current at 100% duty cycle	A	65	65
No. Load Power	Kw	0.98	0.98
Installed Power (max)	KVA	66	66
Mains Cable Cross Section (Cu, Nyy)	mm <sup>2</sup>	4 x 10	4 x 10

#### MISCELLANEOUS

Facility of Welding and Gouging		Welding MMA and gouging	only gouging
Cooling		FAN	FAN
Protection Class (Acc. to IEC529)		IP21S	IP21S
Insulation Class		H	H
Dimension (LxWxH)	cm	81x 69 x 97	81 x 69 x 97
Weight	kg	249	248

F: Fasted action fuse D: Delayed action fuse

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

1. First digit number of the name of machine (for ex. 2 in PARS G 1002T ) is the version of machine.

## رکتیفایرهاي گوجینگ

### PARS-G

#### 1002T / 1002TS مدلهاي

رکتیفایرهاي PARS-G برای کار در شرایط سخت و سختی در کارخانجات و نیز کار در بدترین شرایط آب و هوايی ساخته شده اند. از این دستگاه می توان برای برداشتن جوشهاي ناقص، جدا کردن قطعات جوش داده شده. ايجاد شيار و آماده سازی پاس ريشه و هر نوع آماده سازی جوش استفاده نمود. دستگاههاي PARS-G سه فاز و با کنترل الکترونيکي می باشند. اين سیستم باعث جريان خروجي ثبيت شده. ايجاد قوس بسيار آسان و کنترل ساده خوضه مذابمي شود. در صورت چسبیدن الکترود به قطعه کار، سیستم Anti-stick جريان گوچینگ را به سطح مینيمم کاهش می دهد و از چسبیدن الکترود به قطعه کار جلوگیری می نماید. سهولت کار در جريانهاي پايان از مزايای مهم اين دستگاه است. همچنین اگر افزایش حرارت غير مجاز يا اتصال کوتاه روی دهد، جريان خروجي به همان سطح مینيمم کاهش يافته و پس از رفع اين شرایط دستگاه بطور اتوماتيك به حالت طبیعی بر می گردد.

#### ويژگيهای برجسته دستگاه رکتیفایر

- ♦ تنظيم جريان گوچینگ بطور پيوسته با دامنه زياد و امكان تنظيم در حين کار
- ♦ کنترل بمينه خوضه مذاب و قوس پايدار و بدون پاشيدگی
- ♦ حساس بودن جريان گوچینگ به نوسانات ولتاژ شبکه و طول قوس و طول کابل
- ♦ قوس بسيار عالي در شروع به کار
- ♦ مجهز به سیستم Anti-stick
- ♦ حفاظت در مقابل اضافه بار و اتصال کوتاه
- ♦ ضریب قدرت بالا و راندمان زیاد
- ♦ حفاظت عالي بدنه در مقابل عوامل محیطی و ...
- ♦ طراحی مطابق استانداردهای بین المللی CE ISO, IEC

#### ضمایم

- ♦ آمپر متر ديجيتال
- ♦ تورج مخصوص گوچینگ
- ♦ کابل اتصال زمین
- ♦ کنترل از راه دور دستي
- ♦ در صورت سفارش
- ♦ دستگاه با قابلیت جوشکاري الکترود پوشش دار (مدلهای TS)
- ♦ سیستم کنترل قوس Hot Start و Arc Force
- ♦ Off Shore دستگاه های