

PLASMA ARC CUTTING MACHINE

TYPE PARSCUT-EL160

Electronic Control

- ◆ IGBT control system & high quality cutting
- ◆ Cutting all kinds of metals such as coated sheets, mild steel, stainless steel, aluminium, copper, brass and etc.
- ◆ Continuous current control during cutting of sheets up to 40 mm thickness
- ◆ Ability auto cutting & installing on the CNC machines
- ◆ Digital display for current cutting & current preset system
- ◆ Digital display for necessary nozzle type at various currents
- ◆ LED indicator for tired nozzle & electrode
- ◆ LED indicator for operated overload protective
- ◆ LED indicator for low gas pressure
- ◆ LED indicator for type of torch
- ◆ Ability of installing the water cooling system
- ◆ Digital Indicator of error code to find the probabals problems
- ◆ Designed according to international standards CE, IEC, CE
- ◆ Service & warranty.



دستگاه برش پلاسما

تیپ PARS CUT-EL160 با کنترل الکترونیکی

- ◆ مجهز به سیستم کنترل IGBT و کیفیت بسیار بالای برش
- ◆ قابلیت برش فلزات آهن، استینلس استیل، آلمونیوم، مس، برنج، فولاد و ... با سرعت بسیار بالا
- ◆ قابلیت کنترل جریان بصورت پیوسته برای برشکاری ورقهای تا ضخامت ۴۰ میلیمتر
- ◆ قابلیت برشکاری بصورت اتوماتیک و نصب روی دستگاه های CNC
- ◆ تشخیص و نمایش نوع تورج متصل شده به دستگاه توسط نشانگر مخصوص
- ◆ نشانگر دیجیتال جریان برش و سیستم پیش تنظیم جریان
- ◆ نشانگر دیجیتال نوع نازل مورد نیاز برای جریانهای مختلف
- ◆ نشانگر دیجیتالی کد خطاب منظور یافتن سریع اشکالات احتمالی
- ◆ آلام نشانگر پایان یافتن عمر نازل و الکترود
- ◆ آلام نشانگر قطع دستگاه در صورت وجود اضافه بار
- ◆ آلام اخطار برای کمبود فشار گاز
- ◆ قابلیت نصب سیستم آب خنک
- ◆ طراحی مطابق استانداردهای بین المللی ISO, IEC, CE
- ◆ دوره ضمانت با پشتیبانی و خدمات



IEC ISO

MMA



MIG/MAG



PLASMA



SAW



تیپ PARSCUT-EL160 با کنترل الکترونیکی

امروزه در دنیا هنگامی که سخن از کیفیت دستگاههای برش پلاسمای به میان می آید CEBORA اوین است.

CEBORA پیش رو در ارائه ماشینهای برش پلاسمای ۱۶۰ آمپر میباشد و اکنون گام الکتریک با همکاری این شرکت، ماشینهای برش خود را قابل رقابت با بیترینهای جهان قرار داده است.

دستگاه برش پلاسمای ۱۶۰ که از سیستم پیشرفتی Chopper جیت یکسو سازی جریان استفاده میکند، دارای کنترل میکرو پررسوری پارامترهای مؤثر در برش میباشد و قابلیت برش انواع فلزات نا ضخامت ۴۰ میلیمتر را دارا میباشد.

این دستگاه مجهز به سیستم اتوماتیک HF پلیوت میباشد که باعث سهولت کار، در هنگام شروع برشکاری می شود. همچنین دستگاه فوق دارای سیستم هوشمند شناسایی نوع تورج متصل شده به آن است و ابزارهای حفاظتی بطور اتوماتیک تنظیم میشوند.

ویژگیهای بر جسته دستگاه

- ◆ قابلیت بر شکاری بصورت اتوماتیک و نصب روی دستگاه های CNC
- ◆ کنترل جریان بصورت پیوسته
- ◆ کیفیت برش سیار عالی با توجه به سیستم کنترل چاپر
- ◆ سرعت بر شکاری بالا
- ◆ دارای پیش تنظیم (Preset) جریان
- ◆ حفاظت در مقابل اضافه بار
- ◆ مناسب برای برش هر نوع ورق فلزی
- ◆ نشانگر دیجیتال نوع نازل مورد نیاز
- ◆ نشانگر اختواربرای پایان یافتن عمر نازل بالکترود، کمبودفسار گازو وجود اضافه بار
- ◆ دارای سیستم هوشمند نشانگر کد خطای جیت آسانی دستیابی به اشکال احتمالی
- ◆ دارای سیستم هوشمند تشخیص نوع تورج متصل شده به دستگاه

ضیائم

- ◆ کابل جوشکاری و گیره اتصال زمین

در صورت سفارش

- ◆ تورج
- ◆ برد الکترونیک مربوط به اتصال دستگاه به CNC
- ◆ دستگاه خنک کننده مربوط به سیستم آب خنک
- ◆ تجهیزات برش دایره
- ◆ چرخ تورج
- ◆ تورج با روکش زره دار استینلس استیل

PLASMA CUTTER

TYPE PARS CUT-EL160 (Electronic control)

In the world today, people automatically think of the name CEBORA of Italy when ever "plasma cutting machines" are mentioned.

CEBORA is the leader in the field of plasma cutting machines up to 160 Amp. And today GAAM ELECTRIC has initiated a close cooperation with CEBORA and this is enabling us to compete with the best cutting machine producers in the world. The PLASMA 160 is constant direct current power source developed using "secondary-circuit chopper "technology, with microprocessor-controlled cutting parameters and functions and has the ability of cutting metals up to 40 mm thickness.

This machine is equipped with HF system for start facilitate of cutting. The power source is capable of recognising the type of torch connected and automatically setting the appropriate safety devices.

EXCELLENT FEATURES OF MACHINE

- ◆ Ability auto cutting and installed on the CNC machines
- ◆ Continuous current control
- ◆ Excellent cutting quality (through IGBT control system)
- ◆ High speed cutting
- ◆ Current preset
- ◆ Protection against over load
- ◆ Suitable for cutting any kind of metallic Plates
- ◆ Digital display for nozzle type
- ◆ LED indicator for tired nozzle and electrode, for over load and low gas pressure
- ◆ Indicator error code to find probable problem of machine
- ◆ Recognising system for the type of torch

ACCESSORIES

- ◆ Welding cable including earth clip

OPTIONAL

- ◆ Torch
- ◆ Electronic card for connecting to CNC machines
- ◆ Water cooling unit
- ◆ Circle cutting tools
- ◆ Torch carriage
- ◆ Torch with stainless steel shield

TECHNICAL DATA

CUTING OUTPUT

| | | |
|--|----|------------|
| Cutting Current Range | A | 20-160 |
| Cutting Current at 40% Duty Cycle ¹ | A | 160 |
| Cutting Current at 60% Duty Cycle | A | 120 |
| Cutting Current at 100% Duty Cycle | A | 95 |
| Max. No. Load Voltage (peak) | V | 275 |
| Ignition System | | HF |
| Control System | | Electronic |
| Maximum Cutting Thickness | mm | 40 |

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

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|----------|
| Fuse | A | D 50 |
| No. Load Power | Kw | 0.78 |
| Installed Power (Max) | KVA | 29.1 |
| Primary Current at 100% Duty Cycle | A | 25 |
| Mains Cable Cross Section (Cu, Nyy) | mm ² | 4 x 10 |
| Air Consumption | Lt/min | 200 & 48 |
| Necessary Pressure | bar | 3 & 5 |

MISCELLANEOUS

| | | |
|-----------------------------------|------------|----------------------------|
| Cooling | | Fan & water cooled |
| Kind of Torch | Air cooled | CP160 & water cooled CP200 |
| Protection Class (Acc. to IEC529) | | IP21 S |
| Insulation Class | | F |
| Dimension (LxWxH) | mm | 760 x 450 x 860 |
| Weight | kg | 148.6 |

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

F: Fasted action fuse D: Delayed action fuse

1. Other duty cycles on request 2. Other

Voltages / frequencies on request

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

4. Last digit number of the name of machine (for ex.0 in PARS CUT-EL 160) indicates to the version of it.