

THREE PHASE SYNERGIC MIG / MAG WELDING UNITS

TYPE: Easy MIG

Models:Easy MIG 501T,Easy MIG 601T

- ◆ Easy Arc energy adjustment by a single potentiometer with no requirement to adjust multiple welding parameters like voltage, wire speed ,...(intelligent control parameters)
- ◆ Synergic wire feed speed control adapts automatically wire feed speed by selecting the appropriate welding voltage
- ◆ Welding programs for steel, stainless steel, Aluminium, brazing, Flux cored
- ◆ Digital display for indicating voltage and welding current and wire speed
- ◆ Soft arc by means of creep start system
- ◆ High Duty Cycle for heavy industries
- ◆ Service & warranty



MMA



MIG/MAG



PLASMA



SAW



تیپ Easy MIG

مدل های: Easy MIG 601T,Easy MIG 501T

- ◆ تنظیم آسان انرژی فقط بوسیله یک پتانسیومتر بدون نیاز به تنظیم جزء به جزء پارامترهای جوشکاری مانند ولتاژ، سرعت سیم و ... (تنظیم اتوماتیک و هوشمند پارامترها)
- ◆ تنظیم سرعت سیم که به صورت اتوماتیک که با تنظیم ولتاژ جوشکاری هم زمان تنظیم می گردد.
- ◆ برنامه های از پیش تنظیم شده برای جوشکاری فولاد، استینلس استیل و آلمینیوم، Brazing و Flux Cored
- ◆ مجهز به نمایشگر دیجیتال جهت نمایش ولتاژ و جریان قوس ، سرعت سیم
- ◆ شروع قوس نرم توسط سیستم Creep Strat
- ◆ شروع قوس نرم توسط سیستم Duty Cycle
- ◆ دوره ضمانت با پشتیبانی و خدمات

شرکت گام الکتریک

(سهامی خاص - تأسیس ۱۳۶۷)

THREE PHASE SYNERGICMIG/MAGWELDING MACHINES

دستگاه های جوشکاری سه فاز MIG/MAG سینر جیک

Models:

Easy MIG 501T, Easy MIG 601T

مدل های:

In Easy MIG synergic MIG/MAG machine, By selecting the type and diameter of wire and adjusting a single potentiometer, all welding parameters like voltage, current and wire feed speed will be adjusted automatically.

EXCELLENT FEATURES OF MACHINE:

- ♦ Suitable for Aluminium, iron, stainless steel welding and thin or thick sheets and pipes
- ♦ 2 stroke /4 stroke
- ♦ Gas test and wire insertion button
- ♦ Ability to control of wire feed speed (in manual mode) and arc trim (in synergic mode) on machine/wire feeder
- ♦ Spot welding & Stitch welding are available
- ♦ Burn Back adjustment to avoid wire stick to contactipor work piece
- ♦ Digital display for arc voltage and wire feed speed
- ♦ Hold function ability to display last welding parameters
- ♦ Capability of welding in Synergic and Manual mode
- ♦ Overheating protection
- ♦ Including water cooling system for torch cooling
- ♦ Energy saving ability each unit (fan and cooling unit) work when is needed

ACCESSORIES

- ♦ Wire feeder
- ♦ Earth clamp with cable
- ♦ Water cooled or air cooled MIG torch
- ♦ Water cooled or air cooled interconnection cable
- ♦ Water coolant system

OPTIONAL

- ♦ Gas regulator
- ♦ Gas heater
- ♦ Four-wheel for wire feeder
- ♦ Automatic welding mask
- ♦ TEDAC torch

TECHNICAL DATA

	Easy MIG 501T	Easy MIG 601T	PARS FEED	G4420N
Welding Control Step	Continuous	Continuous		
Welding Range	A	25-450	25-600	
Welding Current at 60% Duty Cycle (Other duty cycle on request)		450	550	
Welding Current at 100% Duty Cycle	A	400	490	
No. Load Voltage	V	10-53	10-60	
Installed Power	KVA	27	40	
Setting Energy		Continuous one button adjusting on the unit/on the TEDAC torch/4 programs on the TEDAC torch		
Arc Length		Automatic Adjusting		
Arc Trim		Variable Resistor ±30%		
Operation Mode		2-Stroke / 4-Stroke / Interval / Spot Welding		
Wire Burn Back		Adjustable Inside		
Material Selection		Steel /Stainless Steel /Aluminium/Special		
Gas Test		Button With HOLD - Function & Time Switching		
Torch Cooling		Gas / Water		

MAINS CONNECTION (Three Phase, 50Hz, 400V. Other Voltage / frequencies on request)

Fuse (Fast Action)	A	D 40	D 63
Mains Cable Cross Section (Cu, Nyy) mm ²		4 x 4	4 x 6

MISCELLANEOUS

cooling	Fan	Fan
Protection Class (Acc. to IEC529)	IP21S	IP21S
Insulation Class	H	H
Dimension(LxWxH)	mm	1025x 490 x 920
Weight	kg	170
		196.5

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. 1 in Easy MIG 501T) is the version of machine.

در دستگاه بارس میک سینر جیک تیپ MIG ابتدا نوع سیم جوش و قطر آن مشخص می گردد سیس ب تنظیم تنها یک پتانسیومتر، متغیرهای ولتاژ، شدت جریان و سرعت خروج سیم به صورت اتوماتیک تنظیم خواهد شد.

- ویژگیهای برجهسته دستگاه :**
- ♦ مناسب برای جوشکاری آلومینیوم، آهن، استینلس استیل روی ورقهای نازک یا ضخیم و لوله ها
 - ♦ انجام شروع و پایان جوشکاری با حق انتخاب یک یا دو بار فشردن شستی تورج
 - ♦ مجهز به شستی تست گاز و تست سیم Arc Trim (در حالت سینر جیک) از روی پنل دستگاه یا واير فیدر
 - ♦ امکان کنترل سرعت سیم (در حالت جوشکاری معمولی) و Stitch Welding & Spot Welding قابلیت چسبیدن سیم به نازل تورج یا به قطعه کار
 - ♦ نمایشگر دیجیتال ولتاژ قوس و سرعت سیم
 - ♦ مجهز به LED چیت جلو گیری از چسبیدن سیم به نازل تورج یا به قطعه کار
 - ♦ قابلیت در مقابل اضافه بار
 - ♦ حفاظت در مقابل آتش
 - ♦ دارای سیستم آب خنک چیت خنک سازی تورج
 - ♦ هریک تنها در زمان مورد نیاز صورت خواهد گرفت

ضمامات

- ♦ واير فیدر
- ♦ کابل لبیر اتصال
- ♦ تورج میک آب خنک یا هوا خنک
- ♦ لیفه آب خنک یا هوا خنک
- ♦ یونیت آب خنک (ضممه دستگاه های آب خنک)

در صورت سفارش

- ♦ رگولاتور گاز
- ♦ گرم کن گاز
- ♦ واير فیدر چرخدار
- ♦ ماسک اتومات جوشکاری
- ♦ تورج TEDAC