



گروه مهندسی
صباالکتریک

میگ مگ اینورتری تک فاز سه کاره POWERFUL WELDER M-INV-251D



NEW

اقتصادی و مدرن • سه کاره • کیفیت جوش بالا • پرتابل



ویژگی‌ها

- استفاده از تکنولوژی اینورتر و المان قدرت IGBT
- مصرف برق بسیار پایین
- ابعاد، حجم و وزن کاملاً مناسب (پرتابل)
- قابل استفاده با انواع گازهای فعال / (2CO خنثی) (Ar مخلوط)
- مجهز به مدارات Soft Start-Post Gas-Burn Back
- قابلیت جبران سریع و اتوماتیک نوسانات برق
- ورودی شبکه و حذف تاثیر آن در کیفیت جوش
- دارای مدار محافظ در برابر افزایش دما - افزایش جریان و ...
- کاربرد ویژه در صنایع خودرو سازی
- کاربرد ویژه در جوشکاری های حساس با دقت بالا، صنایع فلزی، مونتاژ و ...
- کاربرد در صنایع خودرو، تولید لوازم پزشکی، لوازم خانگی، تجهیزات ورزشی و ...

- برق ورودی تک فاز
- موتور کشنده سیم پر قدرت
- جوشکاری در حالت های SMAW (الکتروود)، DC، MIG و TIG
- شیفت کاری بالا (Heavy Duty Cycle)
- امکان تنظیم ولتاژ و جریان خروجی بصورت پیوسته (ولومی)
- مجهز به سیستم اندوکتانس الکترونیکی پیوسته ولومی جهت تنظیم ضریب نفوذ مذاب در قطعه
- دارای نمایشگر ولتاژ و جریان جوشکاری
- قوس بسیار پایدار و کم نوسان بدلیل وجود سیستم کنترل مدار بسته (Feedback)
- پاشش کم، ضریب نفوذ قابل تنظیم، ظاهر زیبای مذاب، کیفیت بالای جوش



خانواده میگ مگ اینورتری

GMAW Series





مشخصات فنی

Input voltage (V)	AC230V±15% / 50/60Hz
Rated input current (A)	40
Rated power supply capacity (KVA)	12.6
MMA welding current range (A)	30~230
MIG voltage range (V)	15.5~26.5
No-load voltage (V)	MIG 54 /MMA 9.6/ TIG 9.6
Wire feed speed range (m/min)	1.5~16
Electrode diameter applicable (mm)	MMA 1.6~5.0 / MIG 0.8/1.0/1.2
Rated duty cycle	30% 40°C
Efficiency (%)	85
Power factor	0.7
Protection class	IP21S
Insulation class	F
Size (mm)	612×300×510
Weight (Kg)	29.5





گروه مهندسی
صبا الکتریک

SABA ELECTRIC
Engineering Group

حرفه‌ای انتخاب کنید
CHOOSE PROFESSIONALLY

دفتر مرکزی و کارخانه

اصفهان، شهرک صنعتی دولت آباد
خیابان بهارستان (شماره ۴۶)



راه‌های ارتباطی
شبکه‌های اجتماعی



نمایشگاه مجازی
سه بعدی محصولات

www.sabaweld.com