

POWER SOURCE	POWER-MIG-SERIES 4.0	POWER-MIG-SERIES 4.0F
PRODUCT CODE	3020203617	3020203618
INPUT POWER	3 Phase 380V±15% 50/60HZ	3 Phase 380V±15% 50/60HZ
OUTPUT RANGE	35 - 400A 14 - 34V	35 - 400A 14 - 34V
INPUT CURRENT @MAX OUTPUT	40A	40A
DUTY CYCLE @40°C	295A 100% 400A 40%	295A 100% 400A 40%
EFFICIENCY	80%	80%
NET WEIGHT	120kg	120kg
DIMENSION(L*W*H)	84*40*98.5cm	84*40*98.5cm
INSULATION CLASS	F	F
PROTECTION CLASS	IP23	IP23

PRODUCT MODEL	WIRE FEEDER M2(4.0F)
PRODUCT CODE	2030301002
VOLTAGE	42-48 VDC
DIMENSION	33*46*24.5cm
NET WEIGHT	15.6kg
SPEED RANGE	0-33m/min
WIRE SIZE	0.8-1-1.2-1.6
WHEEL DRIVE PRESS	4-4 middle

POWER OF WELDING

### مشخصات ویژه

- سهولت عیب یابی
- قابلیت جوشکاری بر روی ورق های استیل ضد زنگ، آهن، آلومینیوم، لوله و پروفیل در ضخامت های مختلف
- وایر فیدر متحرک و چرخدار (در مدل فیدر جدا)
- امکان افزایش طول رابط فیدر (در مدل فیدر جدا)
- امکان جوشکاری با سیم های مسوار- استیل ضد زنگ - آلومینیوم

### محل استفاده

- امکان استفاده در صنایع مختلف کشور از قبیل نفت، گاز، پتروشیمی، صنایع شیمیایی، صنایع خودرو سازی، کشتی سازی، صنایع هوایی، ساخت مخازن، سازه های فلزی و...

### همگام با تکنولوژی روز دنیا

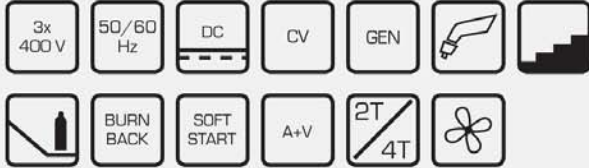
- ارائه شده در ۲ مدل فیدر داخل و فیدر جدا
- رنج وسیع و دقیق تنظیم ولتاژ (۴۸ حالت تنظیم)
- توانایی جوشکاری در شیفت های کاری سنگین
- اعلام هشدار در صورت گرم شدن ترانسفورمر قدرت- پل یکسوساز و توقف عملیات جوشکاری
- کیفیت و نفوذ بالای جوش و مذاب، پاشش کم و پایداری بالای قوس
- استفاده از مواد اولیه مرغوب و در نتیجه طول عمر بالای دستگاه
- مجهز به موتور وایرفیدر با قاب آلومینیومی دایکاست / موتور کشنده قدرتمند (وات بالا) / ۴ غلطک و ۴ چرخدنده (پایداری بالای سیم دهی) در مدل فیدر جدا و ۲ غلطک در مدل فیدر داخل
- امکان تنظیم پارامترهای Post Gas-Burn back-2T/4T –Soft Start
- ساختمان مکانیکی قوی
- مجهز به دو سر اندوکتانس خروجی
- مصرف بهینه برق

# 26 GMAW series

میگ مگ سه فاز ترانسفورمری

POWER-MIG-SERIES 4.0 (هوا خنک وایر فیدر داخل)

POWER-MIG-SERIES 4.0F (هوا خنک وایر فیدر جدا)



POWER-MIG-SERIES 4.0



POWER-MIG-SERIES 4.0F

