

همگام با تکنولوژی روز دنیا

- خروجی واقعی ۲۰۰ آمپر
- قابلیت جوش آرگون (DC TIG) به صورت لیفت آرک
- قویترین دستگاه جوش تکفاز حال حاضر در صنعت کشور (در این رنج)
- مجهز به پیش نمایش جریان جوشکاری
- قابلیت کار با انواع الکتروود ها بجز سلولزی
- توان ذوب انواع الکتروود ۴و۳ طبق جدول شیفت کاری دستگاه
- ارگونومی و ظاهر زیبا و مستحکم با استهلاک پایین
- دارای مدار حفاظت در برابر افزایش بیش از حد جریان و دما
- مجهز به ولوم Arc Force
- دارای سیستم ضد چسبندگی Hot Start, Anti Stick
- بسته آماده به کار (مجهز به کابل و انبر در مدل 200A2)

| POWER SOURCE | POWER-REC-200A2 | R-INV-200N | R-INV-200F |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| PRODUCT CODE | 3010101270 | 3010101230 | 3010101240 |
| INPUT POWER | 1 Phase 230V±10% 50/60HZ | 1 Phase 230V±10% 50/60HZ | 1 Phase 230V±10% 50/60HZ |
| OUTPUT RANGE | 10 - 200A 20.4 -28V | 10 - 200A 20.4 -28V | 10 - 200A 20.4 -28V |
| INPUT CURRENT @MAX OUTPUT | 26.6A | 24.1A | 24.1A |
| DUTY CYCLE @40°C | 120A 60% 200A 40% | 120A 100% 200A 40% | 120A 100% 200A 40% |
| EFFICIENCY | 80% | 80% | 80% |
| NET WEIGHT | 5.5kg | 8.5kg | 8.5kg |
| DIMENSION(L*W*H) | 34.5*14*24cm | 27.5*15*40.2cm | 27*16*43cm |
| INSULATION CLASS | F | F | F |
| PROTECTION CLASS | IP23 | IP23 | IP23 |

POWER-REC-200A2



R-INV-200N



R-INV-200F



04 SMAW / GTAW series

رکتیپلیر اینورتری تک فاز (آرگون-الکتروود)

POWER-REC-200A2

R-INV-200N

R-INV-200F

مشخصات ویژه

- استفاده از تکنولوژی اینورتر و المان قدرت IGBT
- مصرف برق بسیار پایین
- ابعاد، حجم و وزن کاملاً مناسب (پرتابل)
- قابلیت جوش آرگون به صورت لیفت آرک
- جریان خروجی بسیار پایدار و یکنواخت (جهت جوشکاری های حساس تحت آزمایش و تست)
- کیفیت جوش بسیار بالا با قابلیت جوش انواع الکتروودها و نفوذ بالای مذاب به دلیل ایجاد جریان DC با فرکانس بالا (جوش عکسی)
- قابلیت جبران سریع و اتوماتیک نوسانات برق ورودی شبکه
- طراحی براساس استانداردهای IEC-CE-ISO

محل استفاده

- مصارف خانگی و برج سازی و جوشکاری اسکلت فلزی
- صنایع کارگاهی که شیفت کار آنها با duty cycle دستگاه متناسب باشد
- صنایع فلزی، نفت، گاز، پتروشیمی، کشتی سازی، خودرو سازی، سازه، سیمان، فولاد و ...
- پروژه های سیار، خدماتی، تعمیر و نگهداری، نصب، کار در ارتفاع و شرایط محیطی نامناسب



LOW POWER
CONSUMPTION

