

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

همگام با تکنولوژی روز دنیا

- خروجی واقعی ۲۰۰ آمپر
- قابلیت جوش آرگون (DC TIG) به صورت لیفت آرک
- قویترین دستگاه جوش تکفار حال حاضر در صنعت کشور (در این رنج)
- مجهر به پیش نمایش جریان جوشکاری
- قابلیت کار با انواع الکترود ها بجز سلولزی
- توان ذوب انواع الکترود ۳ و ۴ 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 (مجهر به کابل و انبر در مدل (200A2)

POWER-REC-200A2



R-INV-200N



R-INV-200F



04 SMAW/GTAW series

رکتیفلایر اینورتری تک فاز (آرگون-الکترود)

POWER-REC-200A2

R-INV-200N

R-INV-200F

SABA ELECTRIC
ENGINEERING GROUP

مشخصات ویژه

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

محل استفاده

- مسارف 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

INVERTER

