

Mini DC Lichtbogenschweißen Inverter
180A

RH-4603

- IGBT-Technologie für bessere Schweißqualität, größere Schweißtiefe, geringeren Energieverbrauch und höhere Effizienz
- Unübertroffener automatischer Kurzschlussschutz, einfache Zündung, weniger Funken, hervorragende Lichtbogenzündleistung auf Rostoberflächen 3,2 mm MMA-Elektrode
- Mehrfacher Schutz vor Überspannung, Überhitzung, Überstrom und Überlast
- Heißstart, Anti-Stick, weniger Funken, zuverlässig. Ideale Schweißausrüstung für Einsteiger in die Schweißtechnik.
- Ausgestattet mit Volumen (Strom) für einfaches und besseres Schweißen Einstellung
- Digitales Display bietet hochpräzises Schweißen
- Professionelles Kühlsystem zur Steigerung der Effizienz und Kontinuität beim Schweißen



Modell	RH-4603
Max. Eingangsstrom	34.5A
Netzanschluss	220-240 V 50-60 Hz
Arbeitsstrom	30 ~ 180 Ampere
Verpackung	Ronix spezielle Verpackung
Einschaltdauer(25°C)	60%
Leistungsfaktor	0.75
Nennausgangsspannung	25.2V
Schutzart	IP21S
Isolationsklasse	F
Dauerleistung	7.6 KVA
Leerlaufspannung	65v
Elektroden Durchmesser	1.6 – 3.2mm
Lieferumfang	Erdungsklemme+1,8m Kabel, Schweißklemme+1,2m Kabel, Scotch-Bürste + Hammer, Schweißhelm
Lieferung in	Ronix spezielle Verpackung
Ausgangsstrom-Bereich	30-180A
Eingangsspannung	220V± 15%
Maximale Eingangsleistungskapazität	7.6 KVA

DIGITAL DISPLAY  

 **ARC FORCE**