

DC-Lichtbogenschweißinverter
200A-Turbo-Lüfter plus

RH-4604

- IGBT-Technologie für bessere Schweißqualität, größere Schweißtiefe, geringeren Energieverbrauch und höhere Effizienz
- Ausgestattet mit einem Ventilator (24v-0.7A) mit speziellem Design im Flügelradteil, um das Luftvolumen zu verdoppeln und die Betriebszeit des Gerätes zu erhöhen
- Unschlagbarer automatischer Kurzschlussstromschutz, einfache Zündung, weniger Funken, bietet hervorragende Lichtbogenzündleistung an der Rostoberfläche
- Laufende 5mm MMA-Elektrode
- Mehrfacher Schutz vor Überspannung, Überhitzung, Überstrom und Überlast
- Heißstart, Anti-Stick, weniger Funken, zuverlässig. Ideale Schweißausrüstung für Schweißanfänger.
- Ausgestattet mit 2 Volumina (Strom, Lichtbogenkraft) für eine einfache und bessere Schweißeinstellung
- Digitale Anzeige bietet hochpräzises Schweißen
- Professionelles Kühlsystem zur Erhöhung der Effizienz und der Schweißkontinuität



Modell	RH-4604
Netzanschluss	220-240 V 50-60 Hz
Dauerleistung	9.5 KVA
Arbeitsstrom	30 ~ 200 Ampere
Max. Eingangsstrom Schutzart	43A
Leerlaufspannung laufzeit	65 Volt
Nennausgangsspannung	25.6V
Leistungsfaktor	0.75
Einschaltdauer(25°C)	60%
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP21S
Elektrodendurchmesser	1.6 – 5mm
Verpackung	Ronix spezielle Verpackung
Lieferumfang	Erdungsklemme+1,2m Kabel, Schweißklemme+1,8m Kabel, Scotchbürste+Hammer, Maske
Lieferung in	Ronix spezielle Verpackung
Ausgangsstrom-Bereich	30 ~ 200 Ampere
Maximale Eingangsleistungskapazität	9.5 KVA

**DIGITAL
DISPLAY**

**THERMO
SWITCH**

AS

ARCFORCE

**IGBT
SYSTEM**