



NEW



Schweißverfahren

- E-Hand
- WIG DC Liftarc Zündung

Werkstoffe

- Baustähle
- Cr-Ni Stahl
- Guss

Anwendungen

- Metallbau
- Baustellen
- Instandsetzung
- Kunstwerke
- Karosseriereparaturen
- Bauwesen
- Hydraulik
- Montagearbeiten
- Schlossereien
- Elektriker



Technische Daten

- Stromquelle mit neuester Invertertechnologie für perfekte Schweißeigenschaften
- Für den schweren Einsatz gebaut
- Sehr kompakte Bauweise
- Hitzebeständiges, robustes Kunststoffgehäuse
- Die Elektronik befindet sich in einem staubfreien Raum
- Exzellente Leistungen auch bei langen Netzkabeln
- Ideal für das Schweißen mit allen Elektrodentypen
- Hotstart, Arcfoce frei einstellbar/Antistick voreingestellt
- Reduzierte magnetische Wirkung der Liftarc Zündung
- Dinse Anschluss, 25mm²

Stromquelle

			P	X%			P.F.	I₂	U_o	IP	mm_{l x w x h}	Kg
Quasar 150	1x230V MMA	16A	7,5kVA 4,7kW	40°C 40°C 40°C	35% 60% 100%	150A 120A 100A	0,63	5-145A	78V	23S	280x110x220mm	4,1kg
	1x230V TIG	16A	7,5kVA 4,7kW	40°C 40°C 40°C	35% 60% 100%	150A 130A 100A	0,63	5-150A	78V	23S	280x110x220mm	4,1kg

Artikel-Nr. Beschreibung

Quasar 150 - E-Hand Konfiguration

- 55.12.005 QUASAR 150 1x230V
- 73.10.02501 KIT ZUBEHÖRTEILE (Schutzschild,Drahtbürste und Schlackehammer, Elektrodenhalter 3M,Massekabel 2M)

Zubehör

Stromquelle

- 55.12.005 QUASAR 150 1x230V
- QUASAR 150 1x230V (in Packungen mit 5 St)

Brenner

- 81.02.005 WIG BRENNER SR17 V - L.4m Gas
- 81.02.004 WIG BRENNER SR17 V - L.8m Gas

Andere

- 72.01.007 DRUCKMINDERER - IT
- 72.04.001 ADAPTER AR/CO2
- 73.10.02501 KIT ZUBEHÖRTEILE (Schutzschild,Drahtbürste und Schlackehammer, Elektrodenhalter 3M,Massekabel 2M)