



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 Schweißseigenschaften
- 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 Elektrotypen
- Hotstart, Arcforce frei einstellbar/Antistick voreingestellt
- Reduzierte magnetische Wirkung der Liftarc Zündung
- Dinse Anschluss, 25mm²

Stromquelle

			P	X%			P.F.	I₂	U₀	IP	mm l x w x h	Kg
Quasar 150	1x230V MMA	16A	7,5kVA 4,7kW	40°C	35%	150A	0,63	5-145A	78V	23S	280x110x220mm	4,1kg
				40°C	60%	120A						
	1x230V TIG	16A	7,5kVA 4,7kW	40°C	35%	150A	0,63	5-150A	78V	23S	280x110x220mm	4,1kg
				40°C	60%	130A						
				40°C	100%	100A						

Artikel-Nr.	Beschreibung	Euro
Quasar 150 - E-Hand Konfiguration		
55.12.005	QUASAR 150 1x230V	515,00
73.10.02501	KIT ZUBEHÖRTEILE (Schutzschild, Drahtbürste und Schlackehammer, Elektrodenhalter 3M, Massekabel 2M)	65,00
	Gesamt	580,00
Zubehör		
Stromquelle		
55.12.005	QUASAR 150 1x230V	515,00
	QUASAR 150 1x230V (in Packungen mit 5 St)	2.450,00
Brenner		
81.02.005	WIG BRENNER SR17 V - L.4m Gas	75,00
81.02.004	WIG BRENNER SR17 V - L.8m Gas	140,00
Andere		
72.01.007	DRUCKMINDERER - IT	75,00
72.04.001	ADAPTER AR/CO2	5,40
73.10.02501	KIT ZUBEHÖRTEILE (Schutzschild, Drahtbürste und Schlackehammer, Elektrodenhalter 3M, Massekabel 2M)	65,00