



## SUPERIOR 250 400V



### Überblick

#### SUPERIOR 250 400V

cod. 816039

MMA und WIG Inverterschweißgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom (DC) und Streifenzündung.

Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutiler, basischer Elektroden, Edelstahl-, Gußeisenelektroden bis zu einem Durchmesser von 5mm.

Eigenschaften:

- kompakt und leicht
- hohe Schweißstromstabilität bei Änderung der Versorgungsspannung
- sofortige Kontrolle der Schweißtropfenübertragung
- Arc-Force, Hot-Start, Anti-stick Vorrichtungen
- Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Stromaggregat (+/- 15%).



MMA WIG DC SCRATCH



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG



3 PH 400V

### Technische Daten

CODE	ART. NR. 816039	A <sub>MAX</sub>	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 12 A	Φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,8
V <sub>3PH</sub>	DREIPHASIGE NETZSPANNUNG 400 V	A <sub>60% MAX</sub>	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 6,8 A	Ø <sub>DC</sub> MIN/MAX	D.VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 5 mm
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	P <sub>MAX</sub>	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 8,2 kW	IP	SCHTUZGRAD IP23
A <sub>MIN MAX</sub>	REGELBEREICH 10 - 250 A	P <sub>60%</sub>	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 4 kW	W H L	ABMESSUNGEN 41 - 17 - 34 cm



## SUPERIOR 250 400V



MAX STROM 220 A - 25 %



GENERATOR-AGGREGAT MIN.  
LEISTUNG 12 KW



GEWICHT 8,4 kg



STROM AM 60% 130 A



NETZSICHERUNG 10 A



EAN ART. NR. 800489797273 2



MAX LEERLAUFSPANNUNG 85 V



LEISTUNG 87 %