



## TECNICA 188 MPGE 230V ACX+KUNST.KOFFER



### Überblick

#### TECNICA 188 MPGE 230V ACX+KUNST.KOFFER

cod. 816212

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

Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutiler, basischer Elektroden, Edelstahl-, Gußeisenelektroden, usw.

Geeignet für Generatoraggregate, das Modell garantiert hohe Leistungen bei instabiler Stromversorgung dank der MPGE multiplen Schutzfunktionen: Schutzvorrichtung der Wellenform, Filter gegen Eingangsspitzen, Stabilisierung der Schwankungen. Eigenschaften:

- kompakt und leicht,
  - hohe Schweißstromstabilität bei Änderung der Versorgungsspannung,
  - Arc-Force, Hot-Start, Anti-stick Vorrichtungen,
  - Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung.
- Komplett mit Schweißzubehör für MMA Schweißen und kunststoff Koffer.



MMA WIG DC SCRATCH



CE-KENNZEICHNUNG



TÜV ZERTIFIZIERUNG



1 PH 230V



EAC ZERTIFIZIERUNG

### Technische Daten

CODE	ART. NR. 816212	V <sub>0</sub>	MAX LEERLAUFSPANNUNG 75 V	η	LEISTUNG 86 %
V <sub>1PH</sub>	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	A <sub>MAX</sub>	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 28 A	ϕ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	A <sub>60%</sub>	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 17 A	Ø <sub>DC</sub> MIN/MAX	D.VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm
A <sub>MIN</sub>	REGELBEREICH 10 - 150 A	P <sub>MAX</sub>	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4,2 kW	IP	SCHUTZGRAD IP23



## TECNICA 188 MPGE 230V ACX+KUNST.KOFFER

	% VERWENDUNG (BEI 20°C) 88% % - 150A		LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 2,6 kW		ABMESSUNGEN 38 - 42 - 17 cm
	MAX STROM 140 A - 25 %		GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 6 KW		GEWICHT 7 kg
	STROM AM 60% 95 A		NETZSICHERUNG 16 A		

(\*)%USE:VON TELWIN GESCHAFFENER

### Lieferumfang

KABEL TW05V-A 1X025 L=1.80M DINSE - 124589



TOLEDO 250 MASSEKLEMME 250A - 712030

KUNSTOFF KOFFER - 322800



DALLAS 300 ELEKTRODENHALTER 300A - 712260