



## 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 \* Schutzvorrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung. Komplet mit Schweißzubehör für MMA Schweißen und kunststoff Koffer.

### Technische Daten

<b>CODE</b>	ART. NR. 816212	<b>V<sub>0</sub></b>	MAX LEERLAUFSPANNUNG 75 V	<b>η</b>	LEISTUNG 86 %
<b>V<sub>1PH</sub></b>	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	<b>A<sub>MAX</sub></b>	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 28 A	<b>φ</b>	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7
<b>F</b>	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	<b>A<sub>60% MAX</sub></b>	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 17 A	<b>Ø<sub>DC</sub> MIN/MAX</b>	D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm
<b>A<sub>MIN MAX</sub></b>	REGELBEREICH 10 - 150 A	<b>P<sub>MAX</sub></b>	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4,2 kW	<b>IP</b>	SCHTUZGRAD IP23
<b>% USE<sub>20°C</sub></b>	% VERWENDUNG (BEI 20°C) 88% - 150A	<b>P<sub>60%</sub></b>	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 2,6 kW	<b>W<sub>H L</sub></b>	ABMESSUNGEN 38 - 42 - 17 cm
<b>A<sub>MAX 40°C</sub></b>	MAX STROM 140 A - 25 %	<b>P<sub>GEN</sub></b>	GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 6 KW	<b>kg</b>	GEWICHT 7 kg
<b>A<sub>60% 40°C</sub></b>	STROM AM 60% 95 A	<b>⏏</b>	NETZSICHERUNG 16 A		

(\*)%USE: VON TELWIN GESCHAFFENER



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

---

### Lieferumfang



DALLAS 300 ELEKTRODENHALTER 300A - 712260



TOLEDO 250 MASSEKLEMME 250A - 712030