



TECNICA 211/S 230V ACX KUNSTSTOFF KOFFER



Überblick

TECNICA 211/S 230V ACX KUNSTSTOFF KOFFER

cod. 816122

MMA und WIG Inverterschweißgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom (DC) und Streifenzündung. Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutiler, basischer Elektroden, Edelstahl-, Gußeisenelektroden usw.

Eigenschaften:

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

Komplett mit Schweißzubehör für MMA Schweißen und kunststoff Koffer.



1 PH 230V



CE-KENNEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816122	A_{60%}^{40°C}_{DC}	DC STROM 105 A		NETZSICHERUNG 16 A
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	V_{0 DC}	MAX LEERLAUFSPANNUNG 75 V	η	LEISTUNG 88 %
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 34 A	φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7
A_{MIN}^{MAX}_{DC}	REGELBEREICH 15 - 180 A	A_{60%}^{MAX}	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 19 A	Ø_{DC}^{MIN/MAX}	D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm
o_{USE}^{20°C}	% VERWENDUNG (BEI 20°C) 65% @ 180A %	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 5,3 kW	A_{MAX}^{40°C}_{DC}	MAX STROM DC (EN 60974-1) 170 @ 18 % A
P_{60%}	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 2,9 kW	IP	SCHUTZGRAD IP23	P_{GEN}	GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 7 kW

Lieferumfang



TECNICA 211/S 230V ACX KUNSTSTOFF KOFFER

KABEL TW05V-A 1X025 1.80M STECKER ATLAS - 124589

KUNSTSTOFF KOFFER - 322800



TOLEDO 250 MASSEKLEMME 250A - 712030



DALLAS 300 ELEKTRODENHALTER 300A - 712260