



TECNICA 171/S 230V ACX KUNSTSTOFF KOFFER



Überblick

TECNICA 171/S 230V ACX KUNSTSTOFF KOFFER

cod. 816203

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-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816203	A_{60%}_{40°C}_{DC}	DC STROM 95 A	⚡	NETZSICHERUNG 16 A
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	V₀_{DC}	MAX LEERLAUFSPANNUNG 75 V	η	LEISTUNG 86 %
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 28 A	φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7
A_{MIN}_{MAX}_{DC}	REGELBEREICH 10 - 150 A	A_{60%}_{MAX}	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 17 A	∅_{DC}_{MIN/MAX}	D.VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm
∅_{USE}_{20°C}	% VERWENDUNG (BEI 20°C) 88% @ 150A %	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4,2 kW	A_{MAX}_{40°C}_{DC}	MAX STROM DC (EN 60974-1) 140 @ 25 % A
P_{60%}	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 2,6 kW	IP	SCHUTZGRAD IP23	P_{GEN}	GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 6 kW

Lieferumfang



TECNICA 171/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