



TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+ALU KOFFER



Überblick

TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+ALU KOFFER

cod. 816205

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 Aluminium Koffer.



MMA WIG DC SCRATCH



CE-KENNZEICHNUNG



TÜV ZERTIFIZIERUNG



1 PH 230V



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ARTK. NR. 816205	A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 32 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	A_{60% MAX}	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 23 A	IP	SCHUTZGRAD IP23
F	NETZFREQUENZ 50 - 60 Hz	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 5 kW	W^HL	ABMESSUNGEN 36 - 40 - 18,5 cm
A_{MIN} / A_{MAX}	REGELBEREICH 5 - 160 A	P_{60%}	LEISTUNGS-AUFNAHME AM 60% 3,5 kW	kg	GEWICHT 8,5 kg
A_{MAX} 40°C	MAX STROM 160 A - 35 %	P_{GEN}	GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 7 kW	BAR CODE	EAN ARTK. NR. 800489782869 5



TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+ALU KOFFER



STROM AM 60% 125 A



LEISTUNG 90 %



STÜCK/PALETTE 30 pz/palette



MAX LEERLAUFSPANNUNG 83 V



LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7

Lieferumfang

ALUMINIUM KOFFER - 733700

KABEL 25 MMQ 3 M DINSE DX 25 - 124466



DALLAS 300 ELEKTRODENHALTER 300A - 712260



TOLEDO 250 MASSEKLEMME 250A - 712030

KABEL 25 MMQ 2 M DINSE 25 - 124465