



TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+ALU KOFFER



Überblick

TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+ALU KOFFER

cod. 816207

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 * Anpassung Arc-Force und Hot-Start an den jeweiligen Electrodentyp * Anti-stick Vorrichtung * 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



ARTK. NR. 816207



MAXIMALER STROMVERBRAUCH 42 A



D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm



EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V



STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 24 A



SCHUTZGRAD IP23



NETZFREQUENZ 50 - 60 Hz



MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 6,6 kW



ABMESSUNGEN 35,5 - 46,5 - 18,5 cm



REGELBEREICH 5 - 200 A



LEISTUNGS-AUFNAHME AM 60% 4,2 kW



GEWICHT 9,8 kg



MAX STROM 200 A - 35 %



GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 10 kW



EAN ARTK. NR. 800489781005 8



TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+ALU KOFFER



STROM AM 60% 140 A



LEISTUNG 84 %



STÜCK/PALETTE 30 pz/palette



MAX LEERLAUFSPANNUNG 81 V



LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,8

Lieferumfang

ALUMINIUM KOFFER - 733510

KABEL 25 MMQ 3 M DINSE DX 25 - 124466



DALLAS 300 ELEKTRODENHALTER 300A - 712260



TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231

KABEL 25 MMQ 2 M DINSE 25 - 124465