



TECHNOLOGY 236 XT 230V ACX+ALU. KOFFER



Überblick

TECHNOLOGY 236 XT 230V ACX+ALU. KOFFER

cod. 816251

MMA und WIG Inverterschweißgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom (DC) und Streifenzündung.

Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutiler, basischer Elektroden, Edelstahl-, Gußeisenelektroden usw.

Robust und schlagfest.

Eigenschaften:

- kompakt und leicht
- Ø 50 mm Schnellanschluss (Steckdose)
- 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.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816251	$V_{0 DC}$	MAX LEERLAUFSPANNUNG 60 V	$\cos\phi$	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 38 A	\varnothing_{DC} MIN/MAX	D.VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	$A_{60\% MAX}$	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 22 A	$A_{MIN MAX DC}$	REGELBEREICH 5 - 200 A
P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 6 kW	IP	SCHUTZGRAD IP23	$A_{40^{\circ}C DC}$	MAX STROM DC (EN 60974-1) 200 @ 35 % A
$P_{60\%}$	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 3,3 kW	W H L	ABMESSUNGEN 37,5 x 50 x 22 cm	P_{GEN}	GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 10 kW



TECHNOLOGY 236 XT 230V ACX+ALU. KOFFER



GEWICHT 10,55 kg



DC STROM 140 A



LEISTUNG 89 %

Lieferumfang

KABEL - 124887

KABEL TW05V-A 1X025 02.00M STECKER ATLAS - 125033



TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231



DALLAS 300 ELEKTRODENHALTER 300A - 712260

ALUMINIUM KOFFER - 734600