



INFINITY 170 230V ACX



Überblick

INFINITY 170 230V ACX

cod. 816124

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.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816124	V_{0 DC}	MAX LEERLAUFSPANNUNG 75 V	η	LEISTUNG 87 %
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 28 A	φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	A_{60% MAX}	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 14 A	∅_{DC MIN/MAX}	D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm
A_{MIN MAX DC}	REGELBEREICH 20 - 150 A	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4,5 kW	A_{MAX 40°C DC}	MAX STROM DC (EN 60974-1) 140 @ 25 % A
P_{60%}	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 2 kW	IP	SCHUTZGRAD IP23	P_{GEN}	GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 6 kW
W_{H L}	ABMESSUNGEN 35,5 x 14,5 x 24 cm	A_{60% 40°C DC}	DC STROM 80 A	⎓	NETZSICHERUNG 16 A

Lieferumfang

KABEL 16 MMQ 1,8 M - STECKER ATLAS 25 - 124508



DALLAS 300 ELEKTRODENHALTER 300A - 712260



 **INFINITY 170 230V ACX**



TOLEDO 250 MASSEKLEMME 250A - 712030