



INFINITY TIG 225 DC-HF/LIFT VRD 230V



Überblick

INFINITY TIG 225 DC-HF/LIFT VRD 230V

cod. 816089

Inverterschweißgerät zum Schweißen mit Gleichstrom (DC) nach dem WIG (Hochfrequenz HF und LIFT Zündung), PULSE WIG, EASY PULSE-und MMA Verfahren.

Eigenschaften :

- Einstellung mehrerer Parameter der WIG-Schweißkurve
- 2/4 Taktbetrieb
- Fernkontrollanschluss
- VRD Vorrichtung
- MMA: verstellbar arc force und hot start, antistick
- Schutzvorrichtungen

Komplett mit Schweißzubehör für WIG Schweißen.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816089	V ₀ DC	MAX LEERLAUFSPANNUNG 82 V	Ø _{DC} MIN/MAX	D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm
V _{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	A _{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 30 A	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
A _{60% MAX}	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 20 A	IP	SCHUTZGRAD IP23	A _{MIN MAX DC}	REGLBEREICH 10 - 200 A
P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4,7 kW	W _{H L}	ABMESSUNGEN 39 x 15,5 x 29 cm	A _{MAX 40°C DC}	MAX STROM DC (EN 60974-1) 200 @ 25 % A
P _{60%}	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 3,2 kW	kg	GEWICHT 6 kg	η	LEISTUNG 89 %



INFINITY TIG 225 DC-HF/LIFT VRD 230V



EAN ART. NR. 800489700604 8



A 60%
40°C
DC

DC STROM 120 A



LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7