



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.



MMA DC



1 PH 230V



EAC ZERTIFIZIERUNG



WIG DC HF/LIFT MMA



CE-KENNZEICHNUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816089	V₀	MAX LEERLAUFSPANNUNG 82 V	φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 30 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	A_{60% MAX}	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 20 A	IP	SCHTUZGRAD IP23
A_{MIN} A_{MAX}	REGELBEREICH 10 - 200 A	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGSAufNAHME 4,7 kW	W_H L	ABMESSUNGEN 39 - 15,5 - 29 cm



INFINITY TIG 225 DC-HF/LIFT VRD 230V



MAX STROM 200 A - 25 %



LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 3,2 kW



GEWICHT 6 kg



STROM AM 60% 120 A



LEISTUNG 89 %



EAN ART. NR. 800489700604 8