



FORCE 125 230V ACD + SCHWEISSHELM



Überblick

FORCE 125 230V ACD + SCHWEISSHELM

cod. 815861

MMA Inverterschweißgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom (DC).

Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutilen, basischen Elektroden, Edelstahlelektroden, 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 TIGER Schweißhelm und Schweißzubehör für MMA Schweißen.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 815861	A _{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 15 A	V _{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V
P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 2,3 kW	IP	SCHUTZGRAD IP21	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
P _{GEN}	GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 3 kW	W	ABMESSUNGEN 30 x 12,5 x 22,5 cm	A _{MIN} DC	REGLBEREICH 10 - 80 A
	NETZSICHERUNG 10 A	kg	GEWICHT 3,53 kg	% _{USE} 20°C	% VERWENDUNG (BEI 20°C) 50% @ 80A %
η	LEISTUNG 82 %	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489779150 0	A _{MAX} 40°C DC	MAX STROM DC (EN 60974-1) 80 @ 5% A
φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,6		STÜCK/PALETTE 42 pz/palette	V ₀ DC	MAX LEERLAUFSPANNUNG 72 V
DC MIN/MAX	D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 2,5 mm				



FORCE 125 230V ACD + SCHWEISSHELM

Lieferumfang



SCHLACKENHAMMER - 712139

null - 713322



DALLAS 300 ELEKTRODENHALTER 300A - 712260



TIGER MMA/MIG-MAG/WIG SCHWEISSHELM - 802818

KABEL 6 MMQ 1.8 M ÖSE - 713255