



FORCE 145 230V ACX KUNSTSTOFF KOFFER



Überblick

FORCE 145 230V ACX KUNSTSTOFF KOFFER

cod. 815856

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, Stromaggregate (+/- 15%)

Komplett mit Schweißzubehör für MMA Schweißen und kunststoff Koffer.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 815856	A _{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 27 A	V _{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V
P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 3,5 kW	IP	SCHUTZGRAD IP21	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
P _{GEN}	GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 5 kW	W	ABMESSUNGEN 38 x 42 x 17 cm	A _{MIN} DC	REGELBEREICH 10 - 130 A
C	NETZSICHERUNG 16 A	kg	GEWICHT 5,2 kg	%USE _{20°C}	% VERWENDUNG (BEI 20°C) 60% @ 125A %
η	LEISTUNG 82 %	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489778954 5	A _{MAX} 40°C DC	MAX STROM DC (EN 60974-1) 125 @ 7% A
φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,6	STÜCK	STÜCK/PALETTE 36 pz/palette	V ₀ DC	MAX LEERLAUFSPANNUNG 72 V
DC MIN/MAX	D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 3,2 mm				



FORCE 145 230V ACX KUNSTSTOFF KOFFER

Lieferumfang

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

KUNSTSTOFF KOFFER - 322800



TOLEDO 250 MASSEKLEMME 250A - 712030



SCHLACKENHAMMER - 712139



DALLAS 300 ELEKTRODENHALTER 300A - 712260