



SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V



Überblick

SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V

cod. 816036

Inverterschweißgerät für das MMA Elektrodenschweißen und WIG-LIFT Schweißen mit Gleichstrom (DC) und Mikroprozessorz Steuerung.

Geeignet zum Elektrodenschweißen mit Zellulose- und umhüllten Elektroden wie rutilen, Gußeisenelektroden, basischen Elektroden, Aluminium und Edelstahlelektroden bis zu einem Durchmesser von 6 mm.

Eigenschaften:

- kompakt und leicht;
- hohe Schweißstromstabilität bei Änderung der Versorgungsspannung;
- sofortige Kontrolle der Schweißstropfenübertragung;
- Anpassung Arc-Force und Hot-Start auf den jeweiligen Elektrodentyp;
- Anti-stick Vorrichtung;
- VRD Vorrichtung;
- Fernkontrollanschluss;
- Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Stromaggregat (+/- 15%).



MMA WIG DC LIFT



FERNBEDIENUNGEN



EAC ZERTIFIZIERUNG



3 PH 230V-400V



CE-KENNZEICHNUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816036	V ₀ DC	MAX LEERLAUFSPANNUNG 60 / 63 V	η	LEISTUNG 90 %
V _{3PH}	DREIPHASIGE NETZSPANNUNG 230 / 400 V	A _{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 19 / 14,4 A	φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,9
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	A _{60% MAX}	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 15 / 10 A	Ø _{DC MIN/MAX}	D.VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 6 mm



SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V

	REGELBEREICH 10 - 250 / 10 - 270 A		MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 7 / 9 kW		SCHTUZGRAD IP23
	MAX STROM DC (EN 60974-1) 220 @ 42 % / 270 @ 35% A		LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 6 / 6,5 kW		ABMESSUNGEN 47 x 19 x 35 cm
	DC STROM 185 / 205 A		GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 10 / 13 kW		GEWICHT 10,2 kg