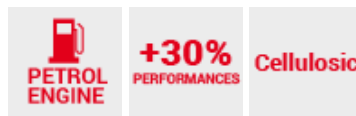




MOTOINVERTER 174 CE HONDA



Überblick

MOTOINVERTER 174 CE HONDA

cod. 815791

Inverter, Benzinmotor, Schweißaggregate (HONDA Motor) mit Permanentmagneten Hochfrequenz-Wechselstromgenerator für das Elektrodenschweißen nach dem MMA und WIG-DC Verfahren mit Streifenzündung.

Flexibler Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutiler, basischer, Zelluloseelektroden, Edelstahl-, Gußeisenelektroden usw.

Benutzbar außerdem als Gleichstromgeneratoren (DC Generator), zur Speisung von Elektrowerkzeuge wie Bohrer, Schleifmaschinen usw.

Eigenschaften:

- Luftgekühlter, Viertakt-Benzinmotor mit Handstarter
- automatische Abschaltung bei Ölmangel
- Sicherung gegen Überdrehzahl des Motors
- stufenlose Einstellung des Schweißstroms
- hohe Stromstabilität gegenüber Änderungen der Motordrehzahl
- Arc-force, Hot Start, Anti-Stick Vorrichtungen
- Wählschalter Schweißmaschine-Generator
- Thermostatischer Schutz.

Technische Daten

CODE	ART. NR. 815791	V_{DC}	DC VERFÜGBARE SPANNUNG 230 V	TANK	TANKINHALT 3,6 l
A_{MIN} A_{MAX}	REGELBEREICH 5 - 160 A	P_{DC}	DC VERFÜGBARE LEISTUNG 1,8 kW	FUEL	TREIBSTOFFVERBRAUCH 313 g/kWh
A_{MAX} 40°C	MAX STROM 130 A - 30 %	TYPE	TYP HONDA GX200	SOUND	SCHALLEISTUNGSPEGEL 97 LWA dB
A_{60%} 40°C	STROM AM 60% 90 A	P	LEISTUNGS-AUFNAHME 4,8/6,5 kW/Hp	SIZE	ABMESSUNGEN 75 - 37 - 43 cm
V₀	MAX LEERLAUFSPANNUNG 110 V	Cc	HUBRAUM 196 cm ³	KG	GEWICHT 40 kg



MOTOINVERTER 174 CE HONDA



D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC
1,6 - 3,2(4) mm



DREHZAHL 3200 rpm



EAN ART. NR. 800489774091 1



SCHTUZGRAD IP23



START HAND