



## 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

<b>CODE</b>	ART. NR. 815791	<b>V<sub>DC</sub></b>	DC VERFÜGBARE SPANNUNG 230 V	<b>TANK</b>	TANKINHALT 3,6 l
<b>A<sub>MIN</sub> A<sub>MAX</sub></b>	REGELBEREICH 5 - 160 A	<b>P<sub>DC</sub></b>	DC VERFÜGBARE LEISTUNG 1,8 kW	<b>FUEL</b>	TREIBSTOFFVERBRAUCH 313 g/kWh
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	MAX STROM 130 A - 30 %	<b>TYPE</b>	TYP HONDA GX200	<b>SOUND</b>	SCHALLEISTUNGSPEGEL 97 LWA dB
<b>A<sub>60%</sub> 40°C</b>	STROM AM 60% 90 A	<b>P</b>	LEISTUNGS-AUFNAHME 4,8/6,5 kW/Hp	<b>SIZE</b>	ABMESSUNGEN 75 - 37 - 43 cm
<b>V<sub>0</sub></b>	MAX LEERLAUFSPANNUNG 110 V	<b>Cc</b>	HUBRAUM 196 cm <sup>3</sup>	<b>KG</b>	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