



MOTOINVERTER 174 CE HONDA



Aperçu

MOTOINVERTER 174 CE HONDA

cod. 815791

Groupe électrogène et soudage à essence, mobile (moteur HONDA) à technologie inverter avec alternateur haute fréquence à aimants permanents pour le soudage à électrode MMA et TIG-DC avec amorçage par à raynure.

Utilisation facile avec les électrodes les plus différentes: rutiles, basiques, cellulosiques, inox, fonte, etc.

Peut également être utilisé comme générateur de courant continu (DC) pour l'alimentation d'outils électriques comme perceuses, ponceuses, etc.

Caractéristiques:

- moteur à essence 4 temps avec démarrage par lancer à rappel et refroidissement à l'air
- blocage automatique en cas de manque d'huile
- protection pour survitesse du moteur
- réglage continu du courant de soudage
- haute stabilité du courant aux variations tours moteur
- dispositifs arc-force, hot start, anti-stick
- sélecteur poste de soudage-générateur
- protection thermostatique.

Données techniques

CODE	CODE 815791	V_{DC}	TENSION DISPONIBLE EN DC 230 V	📦	CAPACITÉ RÉSERVOIR 3,6 l
A_{MIN} A_{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 5 - 160 A	P_{DC}	PUISSANCE DISPONIBLE EN DC 1,8 kW	🔧	CONSOMMATION CARBURANT 313 g/kWh
A_{MAX} 40°C	COURANT MAX 130 A - 30 %	TYPE	TYPE HONDA GX200	🔊	PUISSANCE ACOUSTIQUE 97 LWA dB
A_{60%} 40°C	COURANT AU 60% 90 A	P	PUISSANCE 4,8/6,5 kW/HP	📏	DIMENSIONS 75 - 37 - 43 cm
V₀	TENSION A VIDE MAX 110 V	Cc	CYLINDRÉE 196 cm ³	📊	POIDS 40 kg



MOTOINVERTER 174 CE HONDA



D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6
- 3,2(4) mm



NOMBRE DE TOURS 3200 rpm



CODE EAN 800489774091 1



DEGRE DE PROTECTION IP23



DEMARRAGE MANUEL