

# MOTOSOUDEUSE MAGIC WELD TECHNOLOGIE CHOPPER

- Moteur Honda à essence
- Commande à haute fréquence (40 kHz) du courant de soudage
- Rendement auxiliaire C.C. Intermittent "protection outils électroniques" (2 kW max)
- Protection moteurs (huile)
- Minimum automatique
- Portable (34 kg)
- Insonorisée



Dotation standard ☐										
	Moteur Essence	Refroidissem. par air	A cordelette	Arr t moteur (Huile)						
	Alternateur à aimant permanent	1 EEC Prise 230V CEE	Fusible							

## Options sur demande



- Fiche 230V 16A 2PT (M)
- Fiche 110V 16A 2PT (M)
- Version 110V sur demande
- Réactance pour électrodes cellulosiques

## Données techniques

## MAGIC WELD

<b>PARTIE SOUDAGE C.C.</b>	
Gamme de courant, continue	30 - 150 A
Tension à vide	65 V
Service	150 A - 60%
Diamètre électrodes	2 - 3.25 mm
<b>GENERATEUR EN C.C.</b>	
Génération monophasée (max)	2 kW / 230 V / 8.7 A
Génération monophasée (continu)	1.6 kW / 230 V / 6.9 A
Génération monophasée (max) (optional)	1.5 kW / 110 V / 13.6 A
Génération monophasée (continu) (optional)	1.2 kW / 110 V / 10.9 A
Classe d'isolation	H
<b>MOTEUR</b>	
<b>Essence, 4-temps, refroidi par air</b>	
Type	HONDA GX 200
Rendement *	5 kW (6.8 HP)
Vitesse	4000 t/m
Cylindrée	196 cm <sup>3</sup>
Cylindres	1
Consommation carburant	313 g/kWh
* Maximum selon ISO 3046/1	
<b>SPECIFICATIONS GENERALES</b>	
Capacité réservoir	3.6 l
Temps d'autonomie (60%)	3.5 h
Protection	IP 23
Dimensions LxIxh (mm)	420x360x480
Poids	34 kg
Niveau sonore	99 LWA(74 dB(A) - 7 m)

Les valeurs indiquées sont les valeurs nominales. Pour d'ultérieures informations veuillez contacter le service commercial