

MOTOSOUDEUSE NEW MAGIC WELD



Les images sont à titre indicatif

CARACTÉRISTIQUES

- Machine de soudage à l'arc en courant continu
- Soudage avec tous les types d'électrode, y compris électrodes cellulosiques
- Courant de soudage à haute fréquence
- Générateur de courant c.a.
- Courant auxiliaire DC avec des micro-ruptures pour la protection des électroportatifs
- Arrêt moteur si pression huile trop faible
- Power optimiser (utilisation optimale de la puissance moteur sans surcharge)
- Ralentie automatique (AUTO IDLE)
- Portatif (34 kg)
- Conforme aux directives CE

ÉQUIPEMENT STANDARD	Moteur essence	Refroidissem. par air	A cordelette	Arrêt moteur (Huile)	AUTO IDLE					
	Alternateur à aimant permanent	Réglage électronique du soudage	Prise	Fusible						

OPTIONS SUR DEMANDE

- Câbles de soudage: K185 (4.5+3m, 35mm²)
- Câbles de connexion en parallèle K 2x150 (35mm²)
- Câbles de soudage: K190 (10+8m, 35mm²)
- Câbles de connexion en parallèle K 2x150 (35mm²)
- Câbles de soudage: K 200 (20+15m, 35mm²)
- Chariot manuel CTM-MW

VERSION SUR DEMANDE

- Sortie auxiliaire 230V c.c.: 1x230V 16A 2P+T CEE
- Sortie auxiliaire 110V c.c.: 1x110V 16A 2P+T CEE
- Sortie auxiliaire 110V c.c.: 1x110V 15A 2P+T NEMA 5-15R

Données techniques

NEW MAGIC WELD

SOUDAGE C.C. (COURANT CONTINU)

Plage de régulation: 30 ÷ 150 A
 Service: 150 A - 60%
 Tension d'amorçage: 67 V

GENERATEUR EN C.A - 50 Hz - Alternateur à aimant permanent, autoexcité, sans balais

Génération monophasée (max): 2 kW / 230 V c.c. / 8.7 A
 Génération monophasée (continu): 1.6 kW / 230 V c.c. / 6.9 A
 Classe d'isolation: H

MOTEUR - Essence 4-temps, OHV, refroidi par air

Model: Honda GX 200
 * Puissance nette: 4 kW (5.5 HP)
 Cylindres / Cylindrée: 1 / 196 cm³
 Vitesse: 4000 t/m.
 Consommation carburant (service 60%): 1.1 l/h

* Puissance maximale (non pas surchargeable), comme prévu par SAE J1349

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir: 3.1 l
 Temps d'autonomie (soudage 60%): 3 h
 Degré de protection IP: IP 23
 * Dimensions LxIxH (mm): 420x360x480
 * Poids à sec: 34 kg
 ** Puissance acoustique LwA (pression LpA): 99 dB(A) (74 dB(A) @ 7 m)

* Les valeurs déclarées ne comprennent pas les chariots. / ** Seulement pour installation fixe sur le marché UE.

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