

MOTOSOUDEUSE MAGIC WELD 200



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
- Puissance auxiliaire monophasé 50Hz généré par l'onduleur
- Arrêt moteur si pression huile trop faible
- Power optimiser (utilisation optimale de la puissance moteur sans surcharge)
- Ralentie automatique (AUTO IDLE)
- Chassie de protection
- Portatif
- Conforme aux directives CE

Les images sont à titre indicatif

ÉQUIPEMENT STANDARD											
	Moteur essence	Refroidissem. par air	A cordelette	Arrêt moteur (Huile)	Ralentie automatique						
											
	Alternateur à aimant permanent	Réglage électronique du soudage	Prise	Protection élect. de puissance aux.	Predisposit. pour TC/RC						

OPTIONS SUR DEMANDE	<ul style="list-style-type: none"> • Câbles de soudage: K185 (4.5+3m, 35mm²) • Commande à distance RC2 - RC2/90° (câble 20m) • Remorquage manuel TRM-MW200 (n. 4 Poignées repliables) • K190 (10+8m, 35mm²) • - TC7 (câble 20m) • Chariot manuel CTM-MW200 • K 200 (20+15m, 35mm²) • Câbles de connexion en parallèle K 2x150 (35mm²) 										
---------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VERSION SUR DEMANDE	<ul style="list-style-type: none"> • Sortie auxiliaire 230V c.a.: 1x230V 16A 2P+T CEE • Sortie auxiliaire 230V c.a.: 1x230V 16A 2P+T schuko 										
---------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Données techniques

MAGIC WELD 200

SOUDAGE C.C. (COURANT CONTINU)

Plage de régulation	20 ÷ 200 A
Service	200 A - 60%
Tension d'amorçage	70 V

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

Génération monophasée (max)	3 kVA / 230 V / 13 A
Génération monophasée (continu)	2.5 kVA / 230 V / 10.9 A
Classe d'isolation	H

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

Model	Honda GX 270
* Puissance nette	6.3 kW (8.5 HP)
Cylindres / Cylindrée	1/ 270 cm ³
Vitesse	3600 t/m.
Consommation carburant (service 60%)	1.5 l/h

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

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	5.3 l
Temps d'autonomie (soudage 60%)	3.5 h
Degré de protection IP	IP 23
* Dimensions LxIxh (mm)	630x490x540
* Poids à sec	61 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.