












MOTOSOUDEUSE TS 200 BS/CF



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 cellulose
- Double échelle de soudage 20-100A / 90-190A
- Générateur de courant c.a. triphasé et monophasé
- Interrupteur différentiel
- Prise: 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
1x48V 32A 2P CEE
- Chassis de protection
- Conforme aux directives CEE

Équipement Standard 	 Moteur essence	 Refroidissem. par air	 A cordelette	 Arrêt moteur (huile)							
	 Alternateur asynchrone	 Prise 3~	 Prise 1~	 Prise 1~	 Interrupteur différentiel	 Protection thermique					

- Options sur demande**
- Kit rallonge pour fumées d'échappement
 - Câbles de soudage: K 190 (10+8m, 35mm²)
K 200 (20+15m, 35mm²)
 - Kit de soudage (masque, gants, etc.)
 - Kit mise à terre
 - Chariot manuel CTM200

Données techniques

TS 200 BS/CF

SOUDAGE C.C. (COURANT CONTINU)

Plage de régulation	20 ÷ 100A / 90 ÷ 190A
Service	155 A 60% - 120 A 100%
Tension d'amorçage	65 V

GENERATEUR EN C.A. - 50 Hz - *Alternateur asynchrone triphasé, autoexcité, autoréglé, sans balais*

Génération triphasé	6 kVA / 400 V / 8.7 A
Génération triphasé (optional)	6 kVA / 230 V / 15,3 A
Génération monophasée	5 kVA / 230 V / 21,7 A
Génération monophasée (optional)	2.5 kVA / 110 V / 22.7 A
Génération monophasée	2 kVA / 48 V / 41.6 A
Classe d'isolation	H

Sur demande autres tensions et fréquences (60 Hz)

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

Model	Honda GX 390
* Puissance nette	8.3 kW (11.3 HP)
Cylindres / Cylindrée	1/ 389 cm ³
Vitesse	3000 t/m
Consommation carburant (service 60%)	313 g/kWh

* Puissance maximale (non pas surchargeable), comme prévu par ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	6.5 l
Temps d'autonomie (soudage 60%)	3.5 h
Degré de protection IP	IP 23
* Dimensions LxIxh (mm)	910x530x580 mm
* Poids à sec	111 kg
** Puissance acoustique LwA (pression LpA)	98 dB(A) (73 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.