



## **GÉNÉRATEUR DE SOUDURE** GM 5-200 HBM

Les images sont à titre indicatif

#### PROCÉDÉS DE SOUDAGE



SMAW (STICK)



#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Soudage à l'arc en courant continu
- Générateur de courant c.a. monophasé
- · Châssis de protection avec oeillet central de levage
- Arrêt moteur niveau d'huile bas (oil alert)
- Protection thermique du circuit de soudage
- Protection thermique des prises de générateur
- Protection différentielle (sur demande)
- Conforme aux directives CE / UE

#### **DÉFINITIONS**

SMAW: Le soudage par électrode enrobée est un soudage à l'arc avec du métal protégé.

GMAW: Le soudage MIG / MAG est un procédé à l'arc avec du métal sous protection gazeuse

FCAW (Flux Cored): Le processus avec des fils fourrés est très similaire à celui du MIG / MAG. Le fil continu n'est pas plein mais se compose d'une plaque métallique qui enveloppe une âme de poussière (flux).

GTAW: TIG est un procédé de soudage qui utilise une électrode en tungstène non fusible.







**M**OTEUR **3000** T/M

4-TEMPS	S, OHV, ASPIRÉ NATUREL
Model	KOHLER CH 440 COMMAND PRO
* Puissance nette stand-by	/
* Puissance nette PRP	/
* Puissance nette COP	/
Cylindres / Cylindrée	1 / 429 cm <sup>3</sup> (0.429 lt.)
Alésage / Course	89 / 69 (mm)
Taux de compression	8.3: 1
BMEP (Pression effective moyenne: LTP - PRP)	/
Régulateur de vitesse	Mécanique
CONSOMMATION DE CARBURANT	
110 % (Puissance en veilleuse)	4.4 lt./h
100 % de PRP	4.1 lt./h
75 % de PRP	3.1 lt./h
50 % de PRP	2.1 lt./h
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Capacité totale - moteur uniquement	/
Débit d'air du ventilateur	/
LUBRIFICATION	
Capacité totale d'huile	/
Capacité d'huile dans la coupe	1.3 lt.
Consommation d'huile à pleine charge	/

VIDANGE	
Débit maximal des gaz d'échappement	/
Température max. des gaz	
d'échappement	1
Pression maximale	/
Diamètre extérieur du tuyau	
d'échappement	1
INSTALLATION ÉLECTRIQUE	/
Puissance du radiateur	/
Capacité alternateur de charge de	/
batterie	/
Démarrage à froid	/
Avec dispositif de démarrage à	1
froid	
FILTRE À AIR	sec
Débit d'air de combustion	/
CHALEUR REJETÉE À PLEINE	
CHARGE	
De gaz d'échappement	/
D'eau et d'huile	/
Environnement irradié	/
Refroidissement de suralimentation	/
THE COLUMN TO SAME	

<sup>\*</sup>Puissances déclarées conformément à la norme ISO 3046-1





#### langue

# CARACTÉRISTIQUES DE SOUDAGE ET GÉNÉRATION

**3M 5-200 KBM** 

## SOUDAGE EN C.C.

COURANT CONSTANT		
Courant de soudage	40A / 21.6V ÷ 200A / 20V	
Type de règlement	Réglage du pas	
Service	160A / 26.4V - 60% (IEC Rating)   120A / 24.8 - 100% (IEC Rating)	
Tension d'allumage (tension à vide)	85V	
Pénétration d'arc	Non	

## Specifications Generales

Capacité réservoir	71
Consommation carburant (soudage 60%)	2.7 l/h
Temps d'autonomie (soudage 60%)	2.6 h

Batterie de démarrage	/
Degré de Protection IP	IP 23
Pression sonore LwA	74 dB(A) @ 7 m

## GÉNÉRATION EN C.A.

	ASYNCHRONE, MONOPHASÉE, AUTOEXCITÉ
Classe d'isolation	Н

## GÉNÉRATION AUXILIAIRE

	SORTIE 1
Type de source	Monophasée
Fréquence	50 Hz
Puissance kVA (Puissance kW) Max	5kVA (5kW)
Puissance kVA (Puissance kW) PRP	4kVA (4kW)
Cos φ	1
Tension	230V
Courant Max	21.7A
Courant PRP	17.4A
Courant PRP	17.4A

	SURTIE 2
Type de source	Monophasée
Fréquence	50 Hz
Puissance kVA (Puissance kW) Max	2.5kVA (2.5kW)
Puissance kVA (Puissance kW) PRP	2kVA (2kW)
Cos φ	1
Tension	115V
Courant Max	21.7A
Courant PRP	17.4A

L'utilisation de la génération auxiliaire est recommandée pour les outils liés au soudage (roues, marteaux électriques, lampes, etc ...)

## PANNEAU DE CONTRÔLE (230V)

- Démarrage manuel
- Interrupteur moteur ON-OFF
- Commandement aérien
- Sélecteur de champ de soudage
- Sélecteur de courant de soudage
- Prises de soudage
- Disjoncteur thermique pour protection de prise 230V / 16A
- Prises de sortie: 1x 230V 16A 2P + T CEE
  1x 230V 16A 2P + T SCHUKO
- Borne de terre (PE)

## PANNEAU DE CONTRÔLE (230V/115V)

- Démarrage manuel
- Interrupteur moteur ON-OFF
- Commandement aérien
- Sélecteur de champ de soudage
- Sélecteur de courant de soudage
- Prises de soudage
- 3x disjoncteurs thermiques : 1x20A 2x15A
- Prises de sortie: 1x 230V 16A 2P +T CEE
  - 1x 110V 16A 2P+T CEE
- Borne de terre (PE)







# POIDS - DIMENSIONS ET ACCESSOIRES

M 5-200 KBM



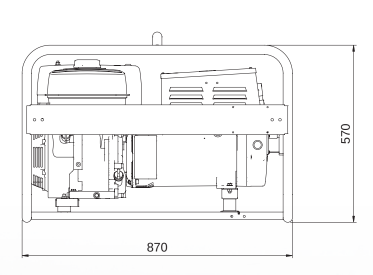
POIDS NET À SEC MACHINE:

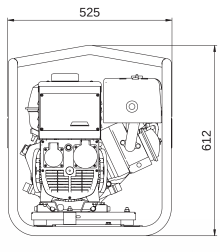
• 99 Kg

Le motosoudeuse illustré peut inclure des accessoires en option.



**DESSIN DIMANSIONS (mm)** 





## **O VERSIONS EN PLUS DES FONCTIONNALITÉS STANDARD**

GFI (Interrupteur différentiel)

## **(D)**

#### **OPTIONS SUR DEMANDE**

- Kit de soudage (masque, gants, etc.)
- Câbles de soudage: K200 (20+15m, 35mm²)
- · Chariot manuel TRM-MW200D
- Chariot manuel CTM-GM5-200
- Extension pour commande à distance
- Kit mise à terre

	•	W	D.	٨
1	Œ	C	Æ	1
	v	M	1	,
	(	(		

#### VERSIONS DISPONIBLES

C1US9030	— STANDARD
C1US9050	— STAINDAND
C1US9030R	CAFETY
C1US9050R	— SAFETY

**SAFETY** 

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### CONFORMITÉ DES UNITÉS ÉLECTROGÈNES AUX DIRECTIVES CE ET NORMES

2006/42/CE (Directive Machines)

2014/35/UE (Directive Basse Tension)

2014/30/UE (Directive Compatibilité Electromagnétique)

IEC-EN 60974-1 Arc welding equipment - Welding power sources

IEC-EN 60974-10 Arc welding equipment - Electromagnetic compatibility (EMC) requirements



ISO 9001:2008 - Cert. 0192 GARANTIE

Tous les dispositifs sont couverts par la garantie du fabricant.

