



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## G50

5100052254

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Alimentation](#) >> [Générateurs mobiles](#) >> **G50**



## G50

Référence du matériel 5100052254

Le groupe électrogène mobile G50 est alimenté par un moteur Kohler turbocompressé et uniquement équipé d'un DOC, pour une expérience sans FAP et sans régénération.

### Détails produit

- Contrôleur Deep Sea 7310
- Moteur Kohler KDI
- G50 longue autonomie
- Un alternateur puissant et précis
- Alternateur 600 V
- Atténuation de sous-charge

### Détails de la livraison

- Operator's Manual

## Spécifications techniques

### G50

<b>CARBURANT</b>	Metric
Temps d'exéc.(75 %)	34,2 std
Temps d'exéc.(50 %)	48,5 std
Consommation (Charge princi.)	12,5 L/Std
Temps d'exéc.(Charge principa)	25,6 std
Quantité de réfrigérant	14,70 l

<b>SHIPPING AND STORAGE</b>	Metric
Poids de trans. (avec trailer)	1.138,0 kg
Largeur transpo.(avec trailer)	1.480 mm
Hauteur transpo.(avec trailer)	1.803 mm
Longueur transp.(avec trailer)	3.525 mm

<b>MOTEUR À COMBUSTION</b>	Metric
Batterie démarrage à froid CCA	1.000 A
Fabricant du moteur	Kohler
Cylindrée	2.482 cm <sup>3</sup>
Régime nominal	1.800 1/min
Type de moteur	Moteur diesel
Type de carburant	Diesel d'hiver
Abgasgrenzwerte	EPA Tier 4 final
Performance max.	52,3 kW
Remplissage d'huile max.	11,50 l
Norme (puissance max.)	ISO 14396
Régime (performance max.)	1.800 1/min
Cylindre	4
Tension de la batterie	12 V

**GÉNÉRATEUR ÉLECTRIQUE**

Metric

Spécification générateur élec.	AVR sans contact glissant
Exactitude de tension	1,0 %
Courant de sortie 3~	57,0 A
Courant de sortie 1~	224,0 A
Exactitude [U] - rég. défini.	0,2 %
Puissance nominale 3~ [kVA]	47 kVA
Voltage 3~	480 V
Catégorie d'isolation	H
Voltage 1~	240 V
Puissance nominale 1~ [kVA]	27 kVA
Fabricant du générateur	Mecc Alte

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans le manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifient aucun rapport juridique contractuel.