

Bien choisir le groupe électrogène en fonction de l'outillage à alimenter

**KOHLER** | **SDMO** en collaboration avec **Makita**

Pour déterminer le modèle de groupe électrogène dont vous avez besoin, faites l'inventaire des appareils électriques utilisés. Certains appareils requièrent au démarrage une puissance plus forte que leur puissance réelle de fonctionnement.

KOHLER-SDMO constructeur de groupes électrogènes, en collaboration avec le fabricant d'électroportatif MAKITA a testé plusieurs outils alimentés avec ses générateurs.

Les essais ont été réalisés en respectant les conditions d'utilisations prescrites par KOHLER-SDMO et MAKITA.

### Outil

#### Meuleuse $\varnothing$ 125 mm

Démarrage progressif  
1400 W



Réf. : 9565CVR

### Groupe électrogène

#### PERFORM 3000

3000 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



### Pour aller plus loin

#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
3000 W - Essence - Rés. 13L

#### Motorisation Diesel

DIESEL 4000 C  
3400 W - Diesel - Rés. 4.3L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 4000 E XL C  
3400 W - Diesel - Rés. 16L

#### Meuleuse $\varnothing$ 230 mm

Démarrage progressif  
2200 W



Réf. : GA9061R

Test identique pour la meuleuse  
GA9060 -  $\varnothing$  230 mm - 2200 W

#### PERFORM 4500

4200 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL  
4200 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6500 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
5200 W - Diesel - Rés. 16L

#### Scie circulaire $\varnothing$ 235 mm

Démarrage progressif  
2000 W



Réf. : 5903RK

#### PERFORM 3000

3000 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
3000 W - Essence - Rés. 16L

#### Motorisation Diesel

DIESEL 4000 C  
3400 W - Diesel - Rés. 4.3L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 4000 E XL C  
3400 W - Diesel - Rés. 16L

[www.kohler-sdmo.com](http://www.kohler-sdmo.com)

SDMO Industries - CS 40047 - 29801 Brest Cedex 9 - France  
Siège social - 270 rue de Kerervern - 29490 GUIPAVAS - France

Bien choisir le groupe électrogène en fonction de l'outillage à alimenter

**KOHLER** | **SDMO** en collaboration avec **Makita**

Les essais ont été réalisés en respectant les conditions d'utilisations prescrites par KOHLER-SDMO et MAKITA.

### Outil

#### Scie circulaire Ø 335 mm

Démarrage progressif  
2200 W



Réf. : 5143R

Test identique pour les scies circulaires:  
N5900B - Ø 235 mm - 2000 W et 5104S  
- Ø 270 mm - 2100 W - Dém. prog.

### Groupe électrogène

#### PERFORM 4500

4200 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



### Pour aller plus loin

#### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL  
4200 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6500 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
5200 W - Diesel - Rés. 16L

#### Perfo-burineur 52 mm

Démarrage progressif  
1510 W



Réf. : HR5202C

#### PERFORM 3000

3000 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
3000 W - Essence - Rés. 16L

#### Motorisation Diesel

DIESEL 4000 C  
3400 W - Diesel - Rés. 4.3L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 4000 E XL C  
3400 W - Diesel - Rés. 16L

#### Marteau-piqueur Hexa 28.2 mm

Démarrage progressif  
2000 W



Réf. : HM1812

#### PERFORM 3000

3000 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
3000 W - Essence - Rés. 16L

#### Motorisation Diesel

DIESEL 4000 C  
3400 W - Diesel - Rés. 4.3L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 4000 E XL C  
3400 W - Diesel - Rés. 16L

www.kohler-sdmo.com

SDMO Industries - CS 40047 - 29801 Brest Cedex 9 - France  
Siège social - 270 rue de Kervern - 29490 GUIPAVAS - France