

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

**KOHLER** | **SDMO** en collaboration avec  **BOSCH**

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 BOSCH a testé plusieurs outils alimentés avec ses générateurs.

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

### Outil

#### Perforateur

Force de frappe 12,5 J  
1500 W - Démarrage progressif



Réf. : GBH 8-45 DV

### 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

#### Brise Béton

Force de frappe 62J  
2000 W



Réf. : GSH 27 VC

#### PERFORM 3000

3000 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



#### 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

#### Scie circulaire ø 235 mm

2200 W



Réf. : GKS 85

#### 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 + Motorisation Diesel

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

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

**KOHLER** | **SDMO** en collaboration avec **BOSCH**

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

**Outil**

**Groupe électrogène**

**Pour aller plus loin**

**Scie circulaire Ø 190 mm**

Démarrage progressif  
1800 W



Réf. : GKS 65 GCE  
Test identique pour la scie circulaire :  
GKS 55+ GCE - Ø 165 mm - 1350 W

**PERFORM 3000**

3000 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



**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

**Scie circulaire**

Ø 190 mm - Dém. prog. - 1800 W

**+ Aspirateur**

35 L - 1380 W



Réf. : GKS 65 GCE et GAS 35 L AFC

**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 +  
Motorisation Diesel**

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

**Scie circulaire**

Ø 235 mm - 2200 W

**+ Aspirateur**

35 L - 1380 W



Réf. : GKS 85 et GAS 35 L AFC

**PERFORM 6500**

6500 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



**Plus d'autonomie**

PERFORM 6500 XL  
6500 W - Essence - Rés. 18L

**Plus d'autonomie +  
Démarrage électrique**

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

**Plus d'autonomie +  
Motorisation Diesel**

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

**Marteau piqueur**

Force de frappe : 7,5J  
1100 W



Réf. : GSH 5

**PERFORM 3000**

3000 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



**Plus d'autonomie**

PERFORM 3000 XL  
4200 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

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

**KOHLER** | **SDMO** en collaboration avec **BOSCH**

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

Outil	Groupe électrogène	Pour aller plus loin
<p><b>Meuleuse angulaire Ø 125 mm</b> Démarrage progressif 1500 W</p>  <p>Réf. : GWS15-125 CIEPX</p>	<p><b>PERFORM 3000</b> 3000 W Essence Réservoir 4.1 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 3000 XL 3000 W - Essence - Rés. 13L</p> <p><b>Motorisation Diesel</b> DIESEL 4000 C 3400 W - Diesel - Rés. 4.3L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Motorisation Diesel</b> DIESEL 4000 E XL C 3400 W - Diesel - Rés. 16L</p>
<p><b>Meuleuse angulaire Ø 230 mm</b> Démarrage progressif 2400 W</p>  <p>Réf. : GWS 24-230 LVI</p>	<p><b>PERFORM 4500</b> 4200 W Essence Réservoir 7.3 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 4500 XL 4200 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Démarrage électrique</b> TECHNIC 6500 E 6500 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Motorisation Diesel</b> DIESEL 6000 E XL C 5200 W - Diesel - Rés. 16L</p>
<p><b>Scie à onglets Ø 305 mm</b> Démarrage progressif 2000 W</p>  <p>Réf. : GCM 12 GDL</p>	<p><b>PERFORM 4500</b> 4200 W Essence Réservoir 7.3 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 4500 XL 4200 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Démarrage électrique</b> TECHNIC 6500 E 6500 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Motorisation Diesel</b> DIESEL 6000 E XL C 5200 W - Diesel - Rés. 16L</p>
<p><b>Scie à onglets</b> Ø 305 mm - Dém. Prog - 2000 W <b>+ Aspirateur</b> 35 L - 1380 W</p>  <p>Réf. : GCM 12 GDL et GAS 35 L AFC</p>	<p><b>PERFORM 4500</b> 4200 W Essence Réservoir 7.3 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 4500 XL 4200 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Démarrage électrique</b> TECHNIC 6500 E 6500 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Motorisation Diesel</b> DIESEL 6000 E XL C 5200 W - Diesel - Rés. 16L</p>