

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

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



### Pour aller plus loin

#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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

4000 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL  
4000 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

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

SDMO Industries - CS 40047 - 29801 Brest Cedex 9 - France

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**

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



**Plus d'autonomie**

PERFORM 3000 XL  
2800 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**

4000 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



**Plus d'autonomie**

PERFORM 4500 XL  
4000 W - Essence - Rés. 18L

**Plus d'autonomie +  
Démarrage électrique**

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

**Plus d'autonomie +  
Motorisation Diesel**

DIESEL 6000 E XL C  
4900 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**

6300 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



**Plus d'autonomie**

PERFORM 6500 XL  
6300 W - Essence - Rés. 18L

**Plus d'autonomie +  
Démarrage électrique**

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

**Plus d'autonomie +  
Motorisation Diesel**

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

**Marteau piqueur**

Force de frappe : 7,5J  
1100 W



Réf. : GSH 5

**PERFORM 3000**

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



**Plus d'autonomie**

PERFORM 3000 XL  
2800 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

KOHLER-SDMO en collaboration avec BOSCH - Juin 2018

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> 2800 W Essence Réservoir 4.1 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 3000 XL 2800 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> 4000 W Essence Réservoir 7.3 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 4500 XL 4000 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Démarrage électrique</b> TECHNIC 6500 E 6300 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Motorisation Diesel</b> DIESEL 6000 E XL C 4900 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> 4000 W Essence Réservoir 7.3 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 4500 XL 4000 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Démarrage électrique</b> TECHNIC 6500 E 6300 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Motorisation Diesel</b> DIESEL 6000 E XL C 4900 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> 4000 W Essence Réservoir 7.3 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 4500 XL 4000 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Démarrage électrique</b> TECHNIC 6500 E 6300 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Motorisation Diesel</b> DIESEL 6000 E XL C 4900 W - Diesel - Rés. 16L</p>

KOHLER-SDMO en collaboration avec BOSCH - Juin 2018

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

**KOHLER** | **SDMO** en collaboration avec **HIKOKI**  
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

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 HIKOKI a testé plusieurs outils alimentés avec ses générateurs.

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

### Outil

#### Meuleuse $\varnothing$ 125 mm

Démarrage progressif  
1320 W



Réf. : G13VEWQZ

### Groupe électrogène

#### PERFORM 3000

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



### Pour aller plus loin

#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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

#### Perfo-burineur

52 mm - 22 joules  
11.5 kg - 1500 W



Réf. : DH52MEYWS

#### PERFORM 3000

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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

#### Piqueur

12.2 kg - 20 joules EPTA  
1500 W



Réf. : 'H60MEYWTZ

#### PERFORM 3000

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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 **HIKOKI**  
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

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

Outil

### Piqueur

Hex. 30 mm  
25.5 joules EPTA - 1340 W



Réf. : H65SB3WTZ

Groupe électrogène

### PERFORM 3000

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



Pour aller plus loin

### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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 - 2000 W



Réf. : C9U3WBZ

### PERFORM 4500

4000 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL  
4000 W - Essence - Rés. 18L

### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

KOHLER-SDMO en collaboration avec HIKOKI - JMars 2019

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

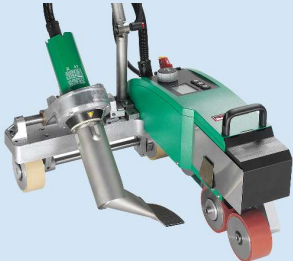
**KOHLER** | **SDMO** en collaboration avec



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 LEISTER a testé plusieurs outils alimentés avec ses générateurs.

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

Outil	Groupe électrogène	Pour aller plus loin
<p><b>Soudeuse automatique</b> 3680 W</p>  <p>Réf. : VARIMAT V2</p>	<p><b>PERFORM 4500</b> 4000 W Essence Réservoir 7.3 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 4500 XL 4000 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Démarrage électrique</b> TECHNIC 6500 E 6300 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Motorisation Diesel</b> DIESEL 6000 E XL C 4900 W - Diesel - Rés. 16L</p>
<p><b>Soudeuse automatique</b> 3680 W + <b>Soufflerie à air chaud manuelle</b> 1600 W</p>  <p>Réf. : VARIMAT V2 et TRIAC AT</p>	<p><b>PERFORM 6500</b> 6300 W Essence Réservoir 7.3 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 6500 XL 6300 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Démarrage électrique</b> TECHNIC 6500 E 6300 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Motorisation Diesel</b> DIESEL 6000 E XL C 4900 W - Diesel - Rés. 16L</p>
<p><b>Soudeuse automatique</b> 3450 W + <b>Soufflerie à air chaud manuelle</b> 1600 W</p>  <p>Réf. : UNIROOF AT et TRIAC AT</p>	<p><b>PERFORM 6500</b> 6300 W Essence Réservoir 7.3 L</p> 	<p><b>Plus d'autonomie</b> PERFORM 6500 XL 6300 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Démarrage électrique</b> TECHNIC 6500 E 6300 W - Essence - Rés. 18L</p> <p><b>Plus d'autonomie + Motorisation Diesel</b> DIESEL 6000 E XL C 4900 W - Diesel - Rés. 16L</p>

KOHLER SDMO en collaboration avec LEISTER - Janvier 2019

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

**LEISTER**

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

**Sapelmeca**

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

## Outil

**Soufflerie à air chaud manuelle**  
1600 W



Réf. : TRIAC AT

## Groupe électrogène

**PERFORM 3000**

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



## Pour aller plus loin

**Plus d'autonomie**

PERFORM 3000 XL  
2800 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

**Soudeuse automatique**

3450 W



Réf. : UNIROOF AT

**PERFORM 4500**

4000 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



**Plus d'autonomie**

PERFORM 4500 XL  
4000 W - Essence - Rés. 18L

**Plus d'autonomie +  
Démarrage électrique**

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

**Plus d'autonomie +  
Motorisation Diesel**

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

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

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



### Pour aller plus loin

#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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

4000 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL  
4000 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

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

Démarrage progressif  
2000 W



Réf. : 5903RK

#### PERFORM 3000

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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



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

4000 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



Pour aller plus loin

### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL  
4000 W - Essence - Rés. 18L

### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

### Plus d'autonomie + Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

### Perfo-burineur 52 mm

Démarrage progressif  
1510 W



Réf. : HR5202C

### PERFORM 3000

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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

KOHLER SDMO en collaboration avec MAKITA - Juin 2018

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

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



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 SPIT a testé plusieurs outils alimentés avec ses générateurs.

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

### Outil

#### Moteur pour carottage à eau

Ø 15 à 161 mm - 2000 W



Réf. : SD160

### Groupe électrogène

#### PERFORM 4500

4000 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



### Pour aller plus loin

#### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL  
4000 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

#### Perforateur Piqueur

Force de frappe 12,5J - 1500 W



Réf. : 383 SVC - SDS MAX

#### PERFORM 3000

2800 W  
Essence  
Réservoir 4.1 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL  
2800 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

#### Rainureuse diamant disques

150 mm - 2500 W

#### + Aspirateur

32 L - 1600 W



Réf. : D90 et AC1630 P

#### PERFORM 6500

6300 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 6500 XL  
6300 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

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

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



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

### Outil

#### Disqueuse $\varnothing$ 230 mm

Disque diamant  
2400 W



Réf. : AGP 230AV

### Groupe électrogène

#### PERFORM 4500

4000 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



### Pour aller plus loin

#### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL  
4000 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

#### Disqueuse $\varnothing$ 230 mm

Disque diamant - 2400 W

#### + Aspirateur

32 L - 1600 W



Réf. : AGP 230 AV et AC 1630 P

#### PERFORM 4500

4000 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL  
4000 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

#### Surfaceuse $\varnothing$ 125 mm

1800 W

#### + Aspirateur

32 L - 1600 W



Réf. : SG125 E et AC 1630 P

#### PERFORM 4500

4000 W  
Essence  
Réservoir 7.3 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL  
4000 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E  
6300 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 6000 E XL C  
4900 W - Diesel - Rés. 16L

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

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



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

### Outil

#### Carotteuse à sec avec percussion

1800 W

#### + Aspirateur

32 L - 1600 W



Réf. : SD17 P et AC1630 P

### Groupe électrogène

#### PERFORM 4500

4000 W

Essence

Réservoir 7.3 L



### Pour aller plus loin

#### Plus d'autonomie

PERFORM 4500 XL

4000 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Démarrage électrique

TECHNIC 6500 E

6300 W - Essence - Rés. 18L

#### Plus d'autonomie + Motorisation Diesel

DIESEL 6000 E XL C

4900 W - Diesel - Rés. 16L

#### Perforateur Piqueur

Force de frappe 6,5J - 1100 W



Réf. : 353 SV SRC - SDS MAX

#### PERFORM 3000

2800 W

Essence

Réservoir 4.1 L



#### Plus d'autonomie

PERFORM 3000 XL

2800 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