



**KOHLER®**

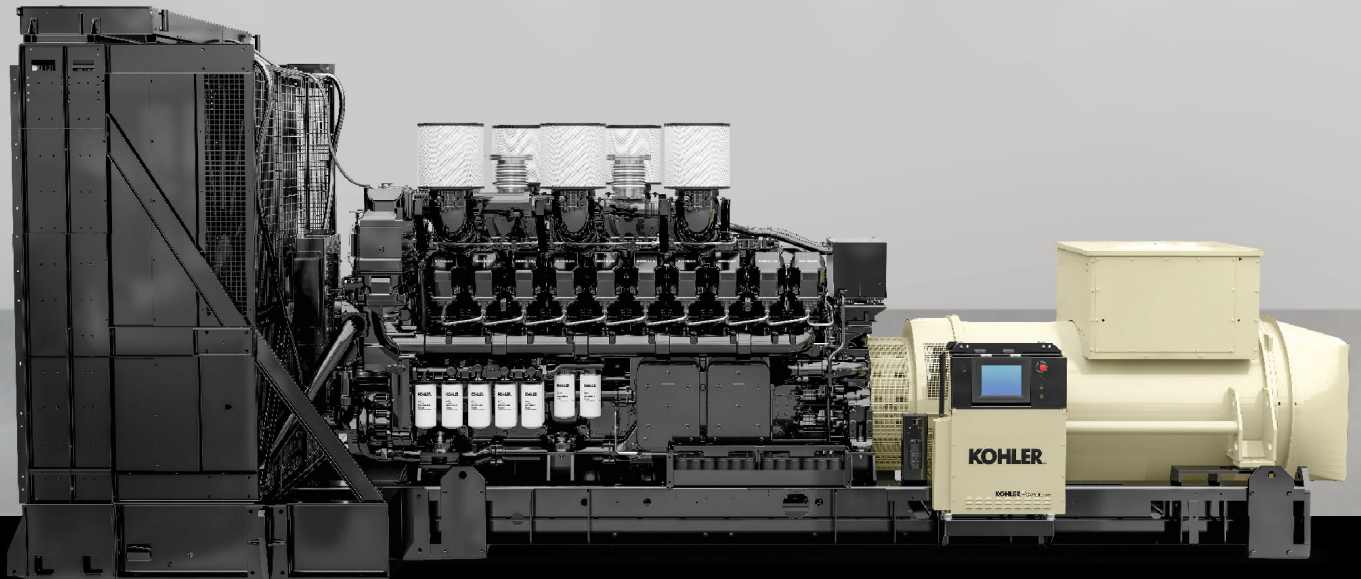
| Portable

## CATALOGUE

groupes électrogènes, groupes de soudage,  
motopompes & accessoires

MK-PW-PR-D0-FR-241



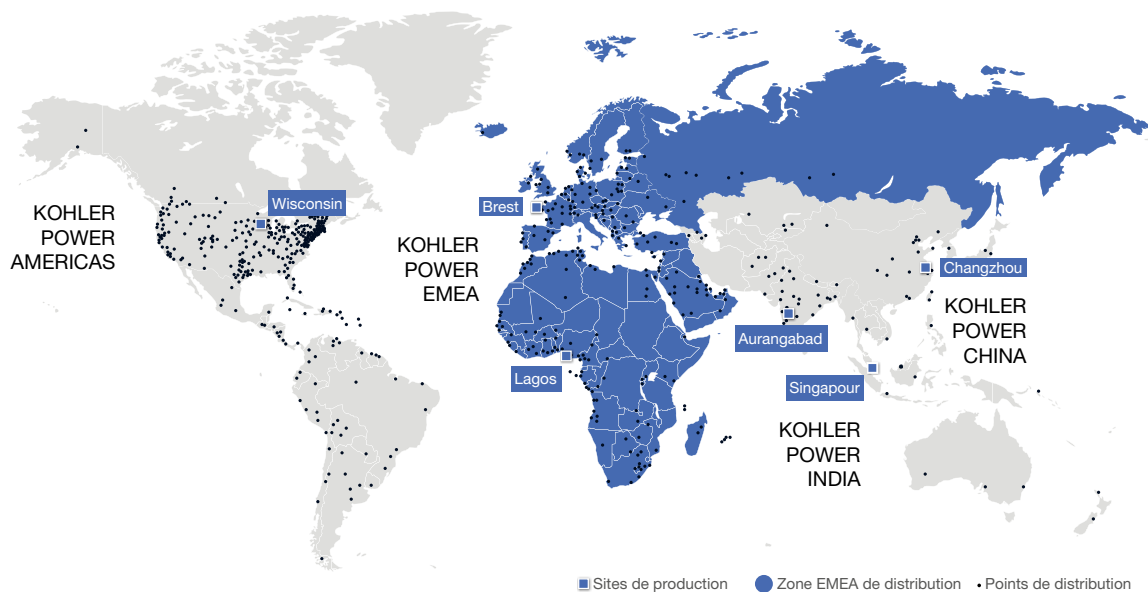


## We give the *world power*

Fondée en 1873 par l'immigrant autrichien John Michael Kohler, Kohler Co. est l'une des sociétés privées les plus anciennes et les plus prospères d'Amérique. Son siège social est situé à Kohler, dans le Wisconsin, aux États-Unis. Kohler emploie plus de 35 000 personnes sur 50 sites de production dans le monde.

Depuis le premier jour, Kohler a établi la norme en matière de conception et de technologie et s'est forgé une réputation de produits haut de gamme dans le monde entier.

Aujourd'hui, nous sommes l'un des plus grands fabricants de générateurs d'électricité au monde, avec des usines de fabrication sur quatre continents et de vastes réseaux mondiaux de vente, de service et de distribution. Où que vous soyez, vous pouvez toujours compter sur Kohler pour des moteurs fiables et intelligents, des générateurs électriques et des UPS.



## DES SOLUTIONS POUR TOUS LES SECTEURS

Au travers de nos gammes de groupes électrogènes, allant de 2 à 4500 kva, nous proposons des solutions d'énergie pour différentes applications (production continue et de secours) et pour tous types de secteurs : datacenters, santé, traitement de l'eau, télécommunications, construction, producteur d'énergies, industrie, transports, commerce de détail et distribution, etc.

## GAMME PORTABLE

### Des offres complètes et adressées aux professionnels

L'offre portable proposée aujourd'hui est riche de l'expérience de plusieurs dizaines d'années de recherche et de développement. Performants et durables, les groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes répondent aux usages professionnels. Notre volonté est de satisfaire les exigences du terrain en proposant des appareils de qualité, maniables et sécurisants. L'offre portable s'accompagne d'une gamme d'accessoires facilitant l'utilisation et optimisant la durée de vie du matériel.

### L'assurance d'assistance et de service

Nous garantissons notre outillage jusqu'à 3 ans. La durabilité et la longévité des moteurs sont accentuées grâce aux accessoires complémentaires de mise en service et d'entretien. Un service satisfait par la mobilisation d'un vaste réseau de stations agréées service. Un réseau qui est régulièrement formé et suivi par l'équipe service après-vente pour toujours plus de performance.



# *L'expertise* KOHLER *au service* de la gamme portable



**KOHLER s'inscrit dans une démarche de recherche et développement afin d'anticiper les besoins et de vous garantir les solutions énergétiques les plus innovantes et performantes du marché.**

## **DES BUREAUX D'ÉTUDES AU FAIT DES DERNIÈRES ÉVOLUTIONS TECHNIQUES**

La cellule Recherche & Développement est composée de 140 spécialistes en mécanique, en électricité et en électronique. Des équipes capables d'anticiper les besoins du marché et formées en permanence aux nouveaux outils de modélisation 3D, de calculs de structures et de contraintes, de simulations thermodynamiques, acoustiques et électriques. Pour vous, c'est la garantie de bénéficier des solutions énergétiques les plus innovantes et les plus performantes du marché.

## **DES USINES MODERNES ET CERTIFIÉES**

Tous nos groupes électrogènes sont développés en France. Sur plus de 38 000 m<sup>2</sup>, nous disposons de moyens opérationnels performants, avec des usines certifiées ISO 9001 et 14001.



## **UN LABORATOIRE DE POINTE**

Le laboratoire dispose d'infrastructures spécifiques et des outils les plus performants sur plus de 2 000m<sup>2</sup>: un espace de montage prototype avec un pont de 20 tonnes, 3 bans d'essais avec salles de contrôle, une aire sonore de 1 000m<sup>2</sup>.

Il est en mesure de réaliser 5 grandes catégories d'essais suivant des procédures ISO9001:

- Les bilans thermiques
- La mesure de niveau sonore
- Les vérifications électriques
- Les contrôles spécifiques
- Le contrôle de production

Le laboratoire est accrédité ISO17025 depuis 2009 sur des activités d'essais suivant la portée d'accréditation 1-2171 disponible sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).



Tous les produits  
sont certifiés par un  
laboratoire accrédité



# KOHLER *la réponse* aux exigences terrains

## CE



Le marquage CE inscrit sur la plaque baptême du groupe implique le respect des dernières normes et réglementations : Sécurité électrique, ROHS, ISO 8528-8 : 2016, 2000/14/CE, REACH...

## STAGE V (2016/1628 EU)



Cette réglementation des émissions polluantes en Europe concerne tous les engins motorisés mobiles non routiers utilisés en Europe ; c'est-à-dire tous les matériels équipés d'un moteur thermique (essence, diesel, gaz), sauf les véhicules, qui peuvent être déplacés pour leur utilisation, que ce soit pour un usage professionnel ou personnel.

Les groupes contenant l'appellation C5 sont conformes à cette réglementation.

## ISO 8528-8 : 2016

La norme ISO 8528-8 : 2016 régleme les groupes électrogènes de faible puissance (inférieurs à 10kW).

Dans la nouvelle révision, la puissance MAX, jusque là sans définition, y est décrite :

Puissance qu'un groupe doit tenir au minimum 5 minutes à chaud en respectant les limites de tension et fréquence.

La puissance continue (COP) est la puissance que le groupe peut tenir indéfiniment et ne doit pas être inférieure à 75 % de la Puissance Max.

## REACH



Tous les produits, accessoires et options de la gamme Portable Power KOHLER respectent scrupuleusement la réglementation européenne Reach qui impose aux fabricants et importateurs de veiller à fabriquer, à mettre sur le marché, à importer ou à utiliser des substances qui n'ont pas d'effets nocifs pour la santé humaine et l'environnement. Ses dispositions reposent sur le principe de précaution.



## ROHS

La directive RoHS2 vise à limiter l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques ou électroniques mis sur le marché de l'Union Européenne.

La directive identifie 10 substances soumises à restriction et établit des limites pour ces substances telles que Plomb (0.1 %) ; Mercure (0.1 %) ; Cadmium (0.01 %) ; Chrome hexavalent (0.1 %), etc...

Depuis 23/07/2019, le respect de la directive RoHS 2 est obligatoire.

## 2000/14/CE



Il s'agit de la directive européenne sur la puissance acoustique des machines d'extérieur. Les différentes limites de niveaux sonores des groupes électrogènes :

- 0 à 2 kW = 95 dB(A)
- 2,1 à 3,1kW = 96 dB(A)
- Au dessus de 3,1kW = 97 dB(A)

Un groupe peut dépasser ces niveaux sonores mais une atténuation doit être mise en œuvre par l'utilisateur pour respecter les limites.

## LA GARANTIE



Pour votre sécurité, les groupes électrogènes, les groupes de soudage (équipés de moteur KOHLER et HONDA (hors groupes électrogènes XP-ALIZE) et les motopompes (équipées de moteur KOHLER) peuvent bénéficier de 3 ans de garantie sous certaines conditions.



Pièces détachées : un stock de 45 000 références vous garantit la disponibilité sur tous les appareils jusqu'à 10 ans.

## RESPECT DES NORMES NATIONALES

En plus des conformités aux exigences mondiales et européennes, les produits sont adaptés avec des fonctionnalités et options pour répondre aux attentes particulières des pays (France, Allemagne, Russie, Emirats Arabes Unis, Maroc, etc).



Une présentation exhaustive  
de la gamme portable

## *Le site* dédié à la gamme portable

Groupes électrogènes, groupes de soudage, motopompes,  
accessoires, documentations techniques et plus encore...  
Retrouvez l'ensemble de la gamme Portable réunie au sein  
d'un même espace.



PORTABLE.KOHLERPOWER.COM

### DES CONSEILS PRATIQUES

Parce qu'il n'est pas toujours aisé de choisir le matériel le plus adapté à ses besoins, le site **portable.kohlerpower.com** regroupe une multitude de conseils pratiques pour le choix, la prise en main, l'entretien et la maintenance de vos matériels.

### UN ACCÈS FACILITÉ À NOTRE CLUB PARTENAIRE

**Besoin d'un conseil, d'un service ou d'une maintenance ?**

Découvrez l'ensemble de nos partenaires avec notre carte interactive afin de bénéficier de l'expertise et des nouveautés KOHLER au plus près de chez vous.

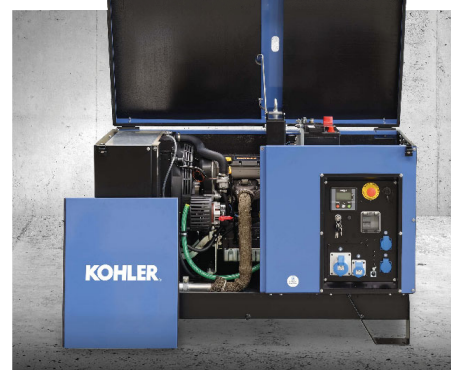


Avec plus de 2000 points de vente à travers le monde, dont 500 en France, le club partenaire KOHLER rassemble une sélection de partenaires de confiance partout en Europe et dans le reste du monde.

# *Club partenaire*

## découvrez les services proposés par notre réseau de distribution

Où que vous soyez, bénéficiez de l'expertise et des nouveautés KOHLER au plus près de chez vous.



### Les conseils

Nos revendeurs vous accompagnent dans le choix, l'utilisation, la maintenance et à la mise en service des produits de la gamme KOHLER Portable.

### Les promotions

Bénéficiez d'opérations commerciales dédiées et régulières dans nos différents points de vente.

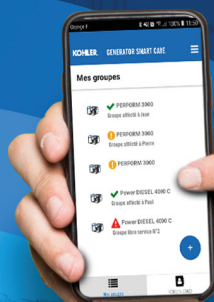
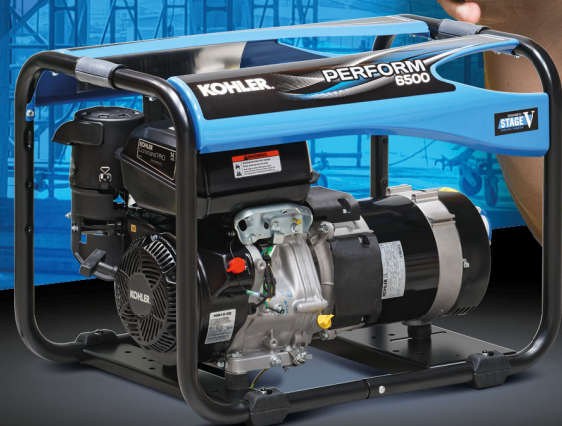
### Les nouveautés

Notre réseau de distribution vous informe en avant-première des sorties et innovations produits.



# Generator Smart Care

Boitier connecté



Vous souhaitez anticiper la maintenance de vos groupes électrogènes ? KOHLER a développé un dispositif technologique inédit pour vous accompagner dans l'entretien quotidien de vos matériels.

## Le generator smart care

### LE GENERATOR SMART CARE

est un boîtier Bluetooth qui s'adapte sur tous les groupes électrogènes portables de la marque.

Le GENERATOR SMART CARE communique via l'application qui permet d'accéder à :

- L'inventaire des groupes électrogènes
- L'échéance des entretiens
- L'aide à la maintenance
- La carte des revendeurs partenaires





Boîtier simple à installer / application gratuite / fonctionnement Bluetooth.

# Une application *pour simplifier* l'entretien des groupes électrogènes

## Une réponse aux besoins de maintenance :

- Accès au plan d'entretien par notifications (périodicité, actions à réaliser : huile, filtres...)
- Historique d'entretien
- Compteur horaire
- Aides aux diagnostics (notice technique, vidéo)
- Géolocalisation des distributeurs de proximité disposant des composants

EN SAVOIR PLUS :



“ Le saviez-vous ?

UN PROFESSIONNEL SUR DEUX  
SOUHAITE RECEVOIR UN RAPPEL  
D'ENTRETIEN ET DE L'AIDE AUX  
INTERVENTIONS ACCESSIBLES.

(Selon une étude KOHLER menée en 2017  
auprès de 70 artisans et nos 500 partenaires.)



## GROUPES ÉLECTROGÈNES

# Bien choisir












## Votre groupe électrogène

## 2 Critères à prendre en compte

# 1

### LA DURÉE ET FRÉQUENCE D'UTILISATION

La durée et fréquence d'utilisation sont les 2 critères majeurs que vous devez prendre en compte pour choisir le ou les groupes électrogènes les mieux adaptés à votre utilisation.

▶6h. 	PERFORM XL TECHNIC 700 h à 900 h / an	DIESEL DIESEL SILENCE 1 000 h à 1 500 h / an	DIESEL SILENCE Plus de 2 000 h / an
▶6h.  3h.  6h. 	INTENS PERFORM PERFORM XL 400 h à 600 h / an	PERFORM XL TECHNIC 700 h à 900 h / an	DIESEL DIESEL SILENCE 1 000 à 1 500 h / an
◀3h. 	INTENS PERFORM 150h h à 300 h / an	INTENS PERFORM PERFORM XL 400 h à 600 h / an	PERFORM XL TECHNIC 700 h à 900 h / an
	1j.  Semaine 2j. 	3j.  Semaine 4j. 	7j.  Semaine 7j. 

# 2

### QUELLE PUISSANCE DE GROUPE ÉLECTROGÈNE CHOISIR ?

Ce choix est conditionné par le type d'appareil que vous souhaitez alimenter et sa puissance.

Suivant leur type, il faut multiplier leur puissance nominale par un coefficient pour connaître la puissance minimale requise (PMR) du groupe électrogène.

### CALCULEZ VOTRE BESOIN EN PMR

EXEMPLE : Vous souhaitez alimenter une meuleuse de 1400 W.

Vous avez besoin d'un groupe électrogène de 3000 W.

### LE CALCUL EST LE SUIVANT :

PMR x coefficient PMR (1.5 et 2)

Soit : 1400 W x 1.5 = 2100 W

1400 W x 2 = 2800 W



## Piqueur

Hex.30 mm - 25.5 joules EPTA - 1340 W



Réf. : H65SB3WTZ

**LE GROUPE IDÉAL**

**PERFORM 3000 C5**

2800 W - Essence - Réservoir 4.1 L

## Marteau piqueur

Force de frappe : 7,5J - 1100 W



Réf. : GSH 5

**LE GROUPE IDÉAL**

**PERFORM 3000 C5**

2800 W - Essence - Réservoir 4.1 L

## Scie circulaire

Ø 235 mm - 2000 W



Réf. : C9U3WBZ

**LE GROUPE IDÉAL**

**PERFORM 4500 C5**

4000 W - Essence - Réservoir 7.3 L

## Scie à onglets Ø 305 mm

Démarrage progressif - 2000 W



Réf. : GCM 12 GDL

**LE GROUPE IDÉAL**

**PERFORM 4500 C5**

4000 W - Essence - Réservoir 7.3 L



## Perfo-burineur 52 mm

Démarrage progressif - 1510 W



Réf. : HR5202C

**LE GROUPE IDÉAL**

**PERFORM 3000 C5**

2800 W - Essence - Réservoir 4.1 L

## Perforateur Piqueur

Force de frappe 6,5J - 1100 W



Réf. : 353 SV SRC - SDS MAX

**LE GROUPE IDÉAL**

**PERFORM 3000 C5**

2800 W - Essence - Réservoir 4.1 L

## Soufflerie à air chaud manuelle

1600 W



Réf. : TRIAC AT

**LE GROUPE IDÉAL**

**PERFORM 3000 C5**

2800 W - Essence - Réservoir 4.1 L

## Meuleuse Ø 230 mm

Démarrage progressif - 2200 W



Réf. : GA9061R  
Test identique pour la meuleuse GA9060  
Ø 230 mm - 2200 W

**LE GROUPE IDÉAL**

**PERFORM 4500 C5**

4000 W - Essence - Réservoir 7.3 L

## Disqueuse Ø 230 mm

Disque diamant - 2400 W



Réf. : AGP 230AV

**LE GROUPE IDÉAL**

**PERFORM 4500 C5**

4000 W - Essence - Réservoir 7.3 L

## Soudeuse automatique

3450 W



Réf. : UNIROOF AT

**LE GROUPE IDÉAL**

**PERFORM 4500 C5**

4000 W - Essence - Réservoir 7.3 L

# Conseils d'experts



PERFORM 4500 C5 ÉQUIPÉ DU KIT BROUETTE

## GROUPES ÉLECTROGÈNES PERFORM

### KIT BROUETTE POUR UN TRANSPORT SIMPLIFIÉ

Stéphane.V  
Charpentier depuis 19 ans

« J'ai été séduit par la facilité d'installation du kit brouette. Grâce à ses deux grandes roues le transport de mon groupe électrogène est bien plus simple, pratique et rapide. Un accessoire indispensable sur mes chantiers, je ne m'en passe plus. »

“ 3<sup>ÈME</sup> FABRICANT  
MONDIAL DE GROUPES  
ÉLECTROGÈNES, KOHLER  
VOUS PROPOSE UNE  
DIVERSITÉ DE GROUPES  
ÉLECTROGÈNES, GROUPES  
DE SOUDAGE, MOTOPOMPES  
ET ACCESSOIRES POUR DES  
APPLICATIONS VARIÉES ET  
MULTIPLES : chantiers, secours,  
commerces ambulants ... ”







**DIESEL 15 LC TA SILENCE C5 ÉQUIPÉ DE DÉMARRAGE AUTOMATIQUE**

**GROUPES ÉLECTROGÈNES**  
DIESEL SILENCE

**DÉMARRAGE AUTOMATIQUE**

Florence. P  
Pharmacienne

« Il y a quelques mois, nous avons subi une coupure de courant en pleine matinée. Cette dernière a duré quelques heures. Heureusement, grâce à la prise de relais en automatique de l'alimentation électrique par le groupe électrogène nous n'avons déploré aucune perte de produits au sein de la pharmacie, un soulagement pour nous et nos clients. »



**PERFORM 6500 C5 ÉQUIPÉ DU GENERATOR SMART CARE**

**GROUPES ÉLECTROGÈNES**  
PERFORM | PERFORM XL

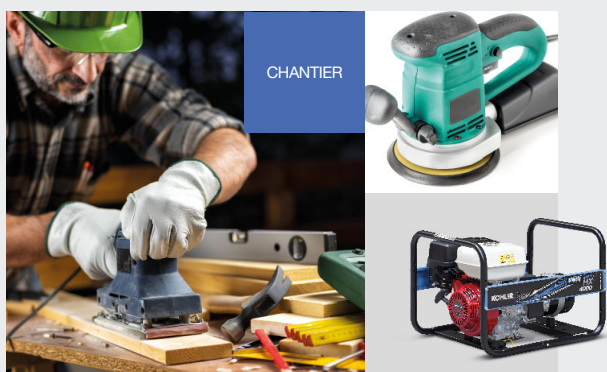
**GENERATOR SMART CARE**

Eliott.B  
Gérant EPC à Brest,  
responsable d'une flotte de 8 groupes électrogènes

« Nous avons récemment fait l'acquisition de plusieurs Generators Smart Care pour l'entretien de nos groupes électrogènes et nous en sommes plus que satisfaits. L'installation du boîtier est vraiment simple et l'application très intuitive et didactique. Nous pouvons désormais visualiser l'ensemble de nos groupes afin de savoir quels entretiens sont à prévoir et sous quelles échéances les faire. L'application nous informe également sur comment effectuer les opérations de maintenance et nous indique la carte des revendeurs si besoin. Le generator smart care a rendu la maintenance de nos groupes bien plus simple. »



# Groupes électrogènes



CHANTIER

CHANTIER

RÉNOVATION

SECOURS EXCEPTIONNEL

INTENS

2,7 KW



5,7 KW

◀ 3H

150 à 300 heures/an



CHANTIER

RÉNOVATION

SECOURS EXCEPTIONNEL

PERFORM

2,8 KW



6,5 KW

◀ 3H

400 à 600 heures/an



CHANTIER

RÉNOVATION

SECOURS EXCEPTIONNEL

PERFORM XL

2,8 KW



6,5 KW

3H ▶ 6H

700 à 900 heures/an



CHANTIER

RÉNOVATION

SECOURS EXCEPTIONNEL

TECHNIC

6,3 KW



11,5 KW

3H ▶ 6H

700 à 900 heures/an



LOISIR  
CARAVANING

COMMERCES  
AMBULANTS



CHANTIER

SECOURS  
FIXE

SECOURS  
EXCEPTIONNEL



PRESTIGE

2 KW  
▼  
3 KW

3H ▶ 6H  
400 à 600  
heures/an

DIESEL  
SILENCE

4,9 KW  
▼  
16 KW

▶ 6H  
700 à 2 000  
heures/an



SECOURS  
FIXE



STATIONNAIRES

5,5 KW  
▼  
12,8 KW

6H ▶  
+ 2 000  
heures/an



**La robustesse, l'endurance et la simplicité requises en cas d'utilisations répétées et de conditions difficiles.**

## Gamme INTENS

La gamme INTENS se caractérise par des groupes électrogènes compacts et légers, dotée d'une configuration simple. Endurants et résistants, les groupes électrogènes INTENS sont parfaitement adaptés à tous les travaux du quotidien.

### Les avantages des gammes

Excellent rapport performance qualité/prix

Matériel robuste et performant

Groupe garanti 3 ans

Moteur professionnel HONDA



1. Petit réservoir d'essence
2. Démarrage manuel
3. Moteur HONDA
4. Prises sur l'alternateur
5. Châssis ouvert

Groupe électrogène monophasé  
HX 3000 C5

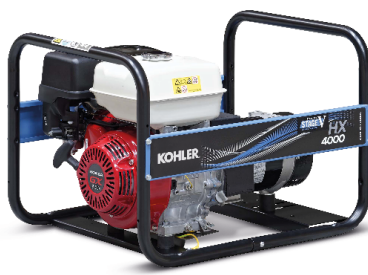


## Des groupes électrogènes dotés d'un moteur professionnel Honda

Équipés d'un moteur Honda, reconnu pour ses performances et sa conformité aux exigences des marchés CEE et hors CE, les groupes électrogènes INTENS vous accompagneront sur tous vos chantiers de rénovation.



INTENS HX3000 C5 RCD



INTENS HX4000 C5 RCD



INTENS HX6000 C5 RCD

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	Type d'alternateur	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)	Code prises
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>											
HX 3000 C5	2,7	2,7	Standard	3,1	2,4	95	67	HONDA	GX200_C5	41	P1L
HX 3000 C5 RCD	2,7	2,7	Standard	3,1	2,4	95	67	HONDA	GX200_C5	41	P1ZP
HXC 3000 C5*	2,7	2,7	Standard	3,1	2,4	98	69	HONDA	GX200_C5	41	P1L
HX 4000 C5	3,7	3,7	Standard	5,3	2,5	95	67	HONDA	GX270_C5	56	P1L
HX 4000 C5 RCD	3,7	3,7	Standard	5,3	2,5	95	67	HONDA	GX270_C5	56	P1ZP
HXC 4000 C5*	3,7	3,7	Standard	5,3	2,5	102	72	HONDA	GX270_C5	56	P1L
HX 6000 C5	5,6	5,6	Standard	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	79	P1H
HX 6000 C5 RCD	5,6	5,6	Standard	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	79	P1Z0
HXC 6000 C5*	5,6	5,6	Standard	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	75	P1H
<b>TRIPHASÉ - ESSENCE</b>											
HX 7500 T C5	5,7	7,1	Standard	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	80	P1J
HX 7500 T C5 RCD	5,7	7,1	Standard	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	80	P1ZQ
HXC 7500 T C5	5,7	7,1	Standard	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	76	P1J

\* Disponible jusqu'à épuisement des stocks

### Accessoires

1. Kit Brouette
2. Generator Smart Care
3. Kit mise en service
4. Kit d'entretien
5. Inverseur de source manuel
6. Housse de protection
7. Protection différentielle amovible



1.



2.



3.



4.



5.



6.



### Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

PAGE 12-13



Application principale  
**CHANTIER**

Application secondaire  
**RÉNOVATION / SECOURS EXCEPTIONNEL**

2,8 KW

▼  
6,5 KW

◀ 3H

400 à 600  
heures/an

**La performance et la compétitivité d'un matériel,  
adapté à un usage fréquent.**

## Gamme PERFORM

Les groupes électrogènes PERFORM offrent un niveau de performance élevé, une conception robuste et une configuration simple. Parfaitement adaptée aux chantiers de rénovation/construction, cette gamme est idéale pour les travaux difficiles du quotidien.

### Les avantages des gammes

Excellent rapport performance qualité/prix

Démarrage facilité grâce aux positions  
été/hiver

Châssis compact avec bandeaux antichoc

Groupe garanti 3 ans



1. Petit réservoir d'essence
2. Démarrage manuel
3. Moteur KOHLER
4. Prises sur l'alternateur
5. Châssis ouvert

EN SAVOIR PLUS SUR :  
le Generator Smart Care  
Pages 8-9

Groupe électrogène monophasé  
PERFORM 3000 C5





## Des groupes électrogènes dotés de filtres cycloniques QUAD CLEAN™

Équipés de filtres cycloniques exclusifs Quad Clean, les moteurs des groupes électrogènes PERFORM sont parfaitement protégés contre le risque d'encrassement dus à l'accumulation des particules polluantes présentes dans l'air.



PERFORM 3000 C5



PERFORM 4500 AVR C5



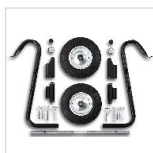
PERFORM 7500 T C5

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	Type d'alternateur	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)	Code prises
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>											
PERFORM 3000 C5	2,8	2,8	Standard	4,1	3,2	96	67	KOHLER	CH270_C5	45	P1L
PERFORM 3000 C5 RCD	2,8	2,8	Standard	4,1	3,2	96	67	KOHLER	CH270_C5	45	P1ZP
PERFORM 4500 C5	4,0	4,0	Surdim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	62	P1L
PERFORM 4500 C5 RCD	4,0	4,0	Surdim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	62	P1ZP
PERFORM 4500 AVR C5	4,0	4,0	AVR	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	69	P1L
PERFORM 4500 AVR C5 RCD	4,0	4,0	AVR	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	69	P1ZP
PERFORM 6500 C5	6,3	6,3	AVR	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	86	P1H
PERFORM 6500 C5 RCD	6,3	6,3	Surdim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	86	P1Z0
PERFORM 6500 AVR C5	6,3	6,3	AVR	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	104	P1H
PERFORM 6500 AVR C5 RCD	6,3	6,3	AVR	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	104	P1Z0
<b>TRIPHASÉ - ESSENCE</b>											
PERFORM 5500 T C5	4,5	5,6	Surdim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	74	P1J
PERFORM 5500 T C5 RCD	4,5	5,6	Surdim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	74	P1ZQ
PERFORM 7500 T C5	6,5	8,1	Surdim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	94	P1J
PERFORM 7500 T C5 RCD	6,5	8,1	Surdim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	94	P1ZQ

### Accessoires

1. Kit Brouette
2. Generator Smart Care
3. Kit mise en service
4. Kit d'entretien

5. Inverseur de source manuel
6. Housse de protection
7. Protection différentielle amovible



1.



2.



3.



4.



5.



6.



### Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

PAGE 12-13

Application principale  
**CHANTIER**

Application secondaire  
**RÉNOVATION / SECOURS EXCEPTIONNEL**

2,8 KW

▼  
6,5 KW

3H ▶ 6H

700 à 900  
heures/an

La performance et la compétitivité d'un matériel doté d'un grand réservoir, adapté à un usage fréquent.

# Gamme PERFORM XL

Performance à toute épreuve, résistance & grande autonomie sont les maîtres-mots pour cette gamme dédiée à un usage professionnel régulier et intensif, même dans des conditions difficiles.

## Les avantages des gammes

Excellent rapport performance qualité/prix

Châssis compact avec bandeaux antichoc

Démarrage facilité grâce aux positions été/hiver

Grande autonomie



1. Petit réservoir d'essence
2. Démarrage manuel
3. Moteur KOHLER
4. Prises sur l'alternateur
5. Châssis ouvert

EN SAVOIR PLUS SUR :  
le Generator Smart Care  
Pages 8-9

Groupe électrogène monophasé  
PERFORM 3000 XL C5



## Des groupes électrogènes dotés d'une autonomie supérieure

Parfaitement adaptés aux usages professionnels et intensifs, les groupes électrogènes de la gamme PERFORM XL sont équipés d'un grand réservoir d'essence et disposent d'une autonomie jusqu'à trois fois supérieure vis-à-vis de la gamme PERFORM standard.



PERFORM 3000 XL C5



PERFORM 4500 XL AVR C5



PERFORM 7500 T XL C5

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	Type d'alternateur	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)	Code prises
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>											
PERFORM 3000 XL C5	2,8	2,8	Standard	13,0	10,0	95	67	KOHLER	CH270_C5	47	P1L
PERFORM 3000 XL C5 RCD	2,8	2,8	Standard	13,0	10,0	95	67	KOHLER	CH270_C5	47	P1ZP
PERFORM 4500 XL C5	4,0	4,0	Surdim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	67	P1L
PERFORM 4500 XL C5 RCD	4,0	4,0	Surdim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	67	P1ZP
PERFORM 4500 XL AVR C5	4,0	4,0	AVR	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	73	P1L
PERFORM 4500 XL AVR C5 RCD	4,0	4,0	AVR	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	73	P1ZP
PERFORM 6500 XL C5	6,3	6,3	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	87	P1H
PERFORM 6500 XL C5 RCD	6,3	6,3	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	87	P1Z0
<b>TRIPHASÉ - ESSENCE</b>											
PERFORM 5500 T XL C5	4,5	5,6	Surdim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	77	P1J
PERFORM 5500 T XL C5 RCD	4,5	5,6	Surdim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	77	P1ZQ
PERFORM 7500 T XL C5	6,5	8,1	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	95	P1J
PERFORM 7500 T XL C5 RCD	6,5	8,1	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	95	P1ZQ

## Accessoires

1. Kit Brouette
2. Generator Smart Care
3. Kit mise en service
4. Kit d'entretien

5. Inverseur de source manuel
6. Housse de protection
7. Protection différentielle amovible



1.



2.



3.



4.



5.



6.



### Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

PAGE 12-13



Application principale

**CHANTIER**

Application secondaire

**SECOURS EXCEPTIONNEL**

6,3 KW



11,5 KW

3H ▶ 6H

700 à 900

heures/an

**Une autonomie supérieure et une résistance à toute épreuve, pour un usage professionnel quotidien.**

## Gamme TECHNIC

Conçus pour les professionnels de terrain et destinés aux applications intensives du quotidien, les groupes électrogènes de la gamme TECHNIC allient autonomie, robustesse et fonctionnalité, tout en étant peu encombrants, fiables et efficaces.

### Les avantages des gammes

Démarrage facilité grâce aux positions été/hiver

Interface de connexion équipée d'un compteur horaire

Châssis compact avec bandeaux antichoc

Ultra résistant et grande autonomie



Groupe électrogène triphasé  
TECHNIC 7500 TA AVR C5

1. Grand réservoir d'essence
2. Moteur KOHLER
3. Démarrage électrique
4. Châssis ouvert
5. Generator Smart Care



**Generator Smart Care**  
KOHLER

EN SAVOIR PLUS SUR :  
le Generator Smart Care  
Pages 8-9



Uniquement les groupes électrogènes C5

## Des groupes électrogènes dotés du Contrôleur APM 202

Les groupes électrogènes de la gamme TECHNIC sont équipés du contrôleur APM 202, permettant la surveillance de la survitesse, du non-démarrage, de la pression d'huile, de la batterie et la température (groupes électrogènes avec la nomination «A»).



TECHNIC 6500 A AVR C5



TECHNIC 10000 A C5



TECHNIC 15000 TA C5

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	Type d'alternateur	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)	Code prises
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>											
TECHNIC 6500 E C5	6,3	6,3	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	95	P1ZA
TECHNIC 6500 E C5 RCD	6,3	6,3	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	95	P1ZA
TECHNIC 6500 E AVR C5	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	101	P1ZA
TECHNIC 6500 E AVR C5 RCD	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	101	P1ZA
TECHNIC 6500 A AVR C5	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	101	P1ZK
TECHNIC 6500 A AVR C5 RCD	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	101	P1ZK
TECHNIC 10000 A C5	10,3	10,3	Surdim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	163	P1ZD
TECHNIC 10000 A C5 RCD	10,3	10,3	Surdim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	163	P1ZD
TECHNIC 10000 A AVR C5	10,3	10,3	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	163	P1ZD
TECHNIC 10000 A AVR C5 RCD	10,3	10,3	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	163	P1ZD
<b>TRIPHASÉ - ESSENCE</b>											
TECHNIC 7500 TE C5	6,5	8,1	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	109	P1I
TECHNIC 7500 TE C5 RCD	6,5	8,1	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	109	P1I
TECHNIC 7500 TE AVR C5	6,5	8,1	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	109	P1I
TECHNIC 7500 TE AVR C5 RCD	6,5	8,1	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	109	P1I
TECHNIC 7500 TA AVR C5	6,5	8,1	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	102	P1ZN
TECHNIC 15000TA C5	11,5	14,4	Surdim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	172	P1ZE
TECHNIC 15000TA C5 RCD	11,5	14,4	Surdim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	172	P1ZE
TECHNIC 15000TA AVR C5	11,5	14,4	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	172	P1ZE
TECHNIC 15000TA AVR C5 RCD	11,5	14,4	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	172	P1ZE

### Accessoires

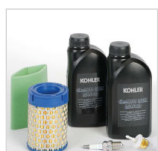
1. Kit Brouette
2. Kit de Mise en Service
3. Kit d'entretien
4. Housse de protection
5. Commande à distance
6. Inverseur de source Manuel



1.



2.



3.



4.



5.



6.



Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

PAGE 12-13



Application principale  
**LOISIRS ET CARAVANING**

Application secondaire  
**COMMERCES AMBULANTS**

2 KW



3 KW

3H ▶ 6H

400 à 600  
heures/an

L'efficacité et l'insonorisation d'un équipement haut de gamme, capable de répondre à des besoins réguliers et multiples.

## Gamme PRESTIGE

Efficacité silencieuse et polyvalence sont au rendez-vous pour cette gamme parfaitement adaptée aux commerces ambulants et au caravaning. Les groupes électrogènes PRESTIGE se caractérisent par leur compacité et leur légèreté, pour un confort d'utilisation optimal.

### Les avantages des gammes

Panneaux insonorisants et antichoc

Kit brouette monté de série pour Inverter PRO 3000 E

Ergonomique, compact et silencieux



1. Grand réservoir d'essence
2. Capoté
3. Plastron prises

Groupe électrogène monophasé  
INVERTER PRO 3000 E C5





## Focus sur la technologie Inverter

D'une sécurité absolue pour les appareils électroniques exigeants, elle garantit une haute qualité de courant avec une stabilité de tension et de fréquence de votre groupe à + ou - 1% de la valeur nominale. La technologie Inverter (disponible sur les modèles Inverter PRO 2000 et Inverter PRO 3000 E) permet de réduire les émissions polluantes et le bruit, tout en réduisant la consommation de carburant.



INVERTER PRO 2000 C5



INVERTER PRO 3000 E C5



PRESTIGE 3000 C5

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	Type d'alternateur	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)	Code prises
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>											
INVERTER PRO 2000 C5	1,8	1,8	Inverter	4,2	4,7	89	60	YAMAHA	MZ80_C5	21	P1ZB
INVERTER PRO 3000 E C5	3,0	3,0	Inverter	13,0	10,0	88	59	YAMAHA	MZ175_C5	68	P2P
PRESTIGE 3000 C5	2,8	2,8	Standard	12,0	9,2	94	65	KOHLER	CH270_C5	50	P1L

## Accessoires

1. Kit Brouette
2. Generator Smart Care
3. Kit de mise en service
4. Kit d'entretien
5. Housse de protection
6. Protection différentielle



1.



2.



3.



4.



5.



6.



### Conseils d'expert

Le câble de couplage permet de relier 2 groupes électrogènes INVERTER PRO 2000 pour obtenir une puissance totale de 3 kW (uniquement pour INVERTER PRO 2000).

PAGE 12-13

Application principale  
**CHANTIER**

Application secondaire  
**SECOURS EXCEPTIONNEL / SECOURS FIXE**

4,9 KW

▼

16 KW

▶ 6H

700 à 900

heures/an

**Compacts et silencieux, les groupes électrogènes Diesel Silence offrent une fiabilité à long terme, même dans les conditions de travail les plus extrêmes.**

# Gamme DIESEL SILENCE

Compacts et silencieux, les groupes électrogènes Diesel Silence offrent une fiabilité à long terme, même dans les conditions de travail les plus extrêmes.

## Les avantages des gammes

Très silencieux

Panneaux insonorisants et antichoc

Grande autonomie

Bac de récupération d'hydrocarbures



Groupe électrogène triphasé  
DIESEL 15 LC TA SILENCE C5

1. Moteur KOHLER
2. Generator Smart Care
3. Bac de rétention d'hydrocarbures
4. Plastron prises
5. Démarrage électrique
6. Grand réservoir de gasoil
7. Capoté



EN SAVOIR PLUS SUR :  
le Generator Smart Care  
Pages 8-9

## Partout avec vous, même dans les conditions les plus extrêmes.

Les groupes électrogènes DIESEL LC SILENCE sont équipés d'un moteur refroidi par eau et d'un capot haute technicité en acier européen offrant une grande résistance à la corrosion. Leur conception unique conjugue un niveau sonore faible et un refroidissement sans aucun compromis.



DIESEL 6500 TA SILENCE C5



DIESEL 16 LC TA SILENCE C5

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	Type d'alternateur	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)	Code prises
<b>MONOPHASÉ - DIESEL</b>											
DIESEL 6000 A SILENCE C5	4,9	4,9	Standard	27,0	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	198	P1ZD
DIESEL 6000 A SILENCE C5 RCD	4,9	4,9	Standard	27,0	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	198	P1ZD
DIESEL 6000 A SILENCE AVR C5	4,9	4,9	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZD
DIESEL 6000 A SILENCE AVR C5 RCD	4,9	4,9	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZD
DIESEL 10 LC A SILENCE C5	8,3	8,3	Surdim.	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	310	P1ZL
DIESEL 10 LC A SILENCE C5 RCD	8,3	8,3	Surdim.	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	310	P1ZL
DIESEL 10 LC A SILENCE AVR C5	8,3	8,3	AVR	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	310	P1ZL
DIESEL 10 LC A SILENCE AVR C5 RCD	8,3	8,3	AVR	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	310	P1ZL
DIESEL 12 LC A SILENCE C5	12,0	12,0	Surdim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	358	P1ZR
DIESEL 12 LC A SILENCE C5 RCD	12,0	12,0	Surdim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	358	P1ZR
DIESEL 12 LC A SILENCE AVR C5	12,0	12,0	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	358	P1ZR
DIESEL 12 LC A SILENCE AVR C5 RCD	12,0	12,0	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	358	P1ZR
<b>TRIPHASÉ - DIESEL</b>											
DIESEL 6500 TA SILENCE C5	5,2	6,5	Standard	27,0	22,5	93	63	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZE
DIESEL 6500 TA SILENCE C5 RCD	5,2	6,5	Standard	27,0	22,5	93	63	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZE
DIESEL 6500 TA SILENCE AVR C5	5,2	6,5	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZE
DIESEL 6500 TA SILENCE AVR C5 RCD	5,2	6,5	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZE
DIESEL 15 LC TA SILENCE C5	9,5	11,9	Surdim.	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	315	P1ZM
DIESEL 15 LC TA SILENCE C5 RCD	9,5	11,9	Surdim.	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	315	P1ZM
DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5	9,5	11,9	AVR	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	315	P1ZM
DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5 RCD	9,5	11,9	AVR	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	315	P1ZM
DIESEL 16 LC TA SILENCE C5	12,5	15,6	Surdim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	364	P1ZS
DIESEL 16 LC TA SILENCE C5 RCD	12,5	15,6	Surdim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	364	P1ZS
DIESEL 16 LC TA SILENCE AVR C5	12,5	15,6	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	364	P1ZS
DIESEL 16 LC TA SILENCE AVR C5 RCD	12,5	15,6	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	364	P1ZS
K12C5-ALIZE	8,4	10,5		50,0	22,7	85	56	KOHLER	KDW1404-EU5	340	P1V
K20C5-ALIZE	16,0	20,0		50,0	13,5	88	58	KOHLER	KDI1903M-EU5	687	P1V

### Accessoires

1. Kit brouette
2. Remorque routière
3. Kit d'entretien
4. Commande à distance
5. Inverseur de source automatique



1.



2.



3.



4.



5.



### Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

PAGE 12-13



Parfaitement adaptée aux utilisations fixes, la gamme **STATIONNAIRES** dispose d'une technologie haute performance, conçue pour un usage régulier et intensif, fournissant une énergie à la fois puissante et silencieuse.

## Gamme STATIONNAIRE

Les groupes électrogènes de la gamme STATIONNAIRE sont conçus pour résister aux conditions les plus difficiles. Puissants et silencieux, ils peuvent être utilisés comme base de production fixe ou comme soutien au réseau public pendant les failles/surconsommations d'énergie.

### Les avantages des gammes

Grande autonomie

Faible niveau sonore

Groupe complet garanti 3 ans

Moteur professionnel KOHLER refroidi par air



1. Moteur KOHLER
2. Démarrage électrique
3. Châssis ouvert
4. Generator Smart Care



EN SAVOIR PLUS SUR :  
le Generator Smart Care  
Pages 8-9

Groupe électrogène triphasé  
DIESEL 6500 TA XL C5



## La solution de sécurité et de confort incontournable

Hôpitaux, univers résidentiels ou encore commerces de proximité, les groupes électrogènes de la gamme STATIONNAIRE vous offriront la sécurité énergétique dont vous avez besoin en toutes circonstances.



DIESEL 4000 C5



DIESEL 10000 A XL C5



DIESEL 15000 TA XL - STAND BY

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	Type d'alternateur	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)	Code prises
<b>MONOPHASÉ - DIESEL</b>											
DIESEL 4000 C5	3,4	3,4	Standard	4,3	4,8	108	78	KOHLER	KD350_C5	70	P1L
DIESEL 4000 C5 RCD	3,4	3,4	Standard	4,3	4,8	108	78	KOHLER	KD350_C5	70	P1L
DIESEL 4000 E XL C5	3,4	3,4	Standard	16,0	17,8	108	78	KOHLER	KD350E_C5	84	P1L
DIESEL 6000 E XL C5	4,9	4,9	Standard	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	103	P1H
DIESEL 6000 E XL C5 RCD	4,9	4,9	Standard	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	103	P1H
DIESEL 6000 A XL C5	4,9	4,9	Standard	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	103	P1ZF
DIESEL 6000 A XL C5 RCD	4,9	4,9	Standard	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	103	P1ZF
DIESEL 10000 A XL - STAND BY	9,0	9,0	-	35,0	16,7	109	80	KOHLER	KD425-2	162	P1ZD
DIESEL 10000 A XL - STAND BY RCD	9,0	9,0	-	35,0	16,7	109	80	KOHLER	KD425-2	162	P1ZD
<b>TRIPHASÉ - DIESEL</b>											
DIESEL 6500 TE XL C5	5,2	6,5	Standard	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	108	P1J
DIESEL 6500 TE XL C5 RCD	5,2	6,5	Standard	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	108	P1J
DIESEL 6500 TA XL C5	5,2	6,5	Standard	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	108	P1ZG
DIESEL 6500 TA XL C5 RCD	5,2	6,5	Standard	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	108	P1ZG
DIESEL 15000 TA XL - STAND BY	10,0	12,5		35,0	16,7	109	80	KOHLER	KD425-2	169	P1ZE
DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD	10,0	12,5		35,0	16,7	109	80	KOHLER	KD425-2	169	P1ZE

## Accessoires

1. Kit d'entretien
2. Housse de protection
3. Commande à distance
4. Inverseur de source Automatique



1.



2.



3.



4.



### Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

PAGE 12-13

# Bien choisir

## Votre groupe de soudage : 3 Critères à prendre en compte

**La fréquence d'utilisation, le type d'électrodes et la puissance sont les 3 critères majeurs que vous devez prendre en compte pour choisir le groupe de soudage le plus adapté à vos besoins.**

1

### LA FRÉQUENCE D'UTILISATION

Pour souder avec tous types d'électrodes et sur des matériaux très techniques, préférez un groupe de soudage à tension continue comme tous les modèles WELDARC.

La gamme WELDARC offre une solution « 2 en 1 », groupe électrogène + groupe de soudage, performante et adaptée à une utilisation régulière.

### LES TYPES D'ÉLECTRODES QUE VOUS UTILISEZ

Chaque groupe de soudage offre la possibilité d'utiliser différents types d'électrodes qu'il est important de définir avant de choisir son groupe de soudage.

#### Rutile

Électrode d'emploi courant et d'une grande souplesse d'utilisation.

#### Cellulosique

Électrode adaptée au soudage descendant.

#### Basique

Électrode pour l'assemblage technique de haute sécurité. Cette utilisation est préconisée pour les pièces soumises à des contraintes mécaniques importantes. Elle nécessite un courant de soudage continu. Le diamètre maximum de la baguette est également un critère important lors de la sélection de votre groupe de soudage. N'oubliez pas d'en tenir compte.

2

### LA PUISSANCE D'APPOINT DONT VOUS AVEZ BESOIN

Tous les groupes de soudage de la gamme WELDARC peuvent fournir du courant grâce aux sorties auxiliaires dont ils sont équipés. Ils peuvent être utilisés en tant que groupe électrogène standard et le choix du modèle, pour cette fonction, répond aux mêmes critères que les autres groupes électrogènes de la gamme Portable Power.

3



# Groupes de soudage



WELDARC

200A  
▼  
300A

1,6 ▶ 5Ø  
Baguette

La gamme offre une solution 2 en 1,  
groupe électrogène + groupe de soudage,  
performante et adaptée à une utilisation régulière.

## Gamme WELDARC

Conçus pour une utilisation intensive tout en étant design, pratiques et légers, les groupes de soudage de la gamme WELDARC INTENS vous offrent une facilité et un confort d'utilisation à toute épreuve. De conception robuste, ils offrent une résistance maximale aux chocs pour une qualité de soudure inégalée, même en milieu extrême.

### Les avantages des gammes

Groupe garanti 3 ans

Excellent rapport performance/prix

Faible consommation



1. Carburateur essence
2. Démarrage manuel  
(sauf Weldarc 300 TE XL C5 dém. élec.)
3. Moteur KOHLER  
(sauf VX 200/4 C5 et VXC 200/4 C5)
4. Bac de rangement inclus  
(sauf Weldarc 300 TE XL)

Groupe de soudage  
WELDARC 220 T C5





## Des groupes de soudage dotés de la puissance des moteurs KOHLER®

Les moteurs KOHLER® qui équipent les groupes de soudage sont reconnus pour leurs performances et leur robustesse largement éprouvées dans les domaines de l'agriculture, de l'industrie et de la marine. Ils offrent l'ergonomie du démarrage électrique et la sécurité, avec la « coupure moteur » en cas de pression d'huile insuffisante.



WELDRAC 200 C5



VX 200/4 C5



WELDRAC 300 TE XL C5

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	Régime soudage normal 35% (A)	Régime soudage intensif 60% (A)	Diamètre mini baguette (mm)	Diamètre maxi baguette (mm)	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)	Type de prise 50Hz
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>														
WELDARC 200 C5	4,0	4,0	200	170	1.6	4	7,3	2,8	99	69	KOHLER	CH440_C5	93,5	P1L
VX 200/4 C5	4,0	4,0	200	170	1.6	4	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	87	P1L
VXC 200/4 C5*	4,0	4,0	200	170	1.6	4	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	86	P1L
<b>TRIPHASÉ - ESSENCE</b>														
WELDARC 220 T C5	5,7	7,1	200	170	1.6	4	7,3	2,8	99	69	KOHLER	CH440_C5	94,5	P1J
WELDARC 300 TE XL C5	7,0	8,8	300	250	1.6	5	33,0	8,7	101	72	KOHLER	CH680_C5	161	P1K

\* Disponible jusqu'à épuisement des stocks

### Accessoires

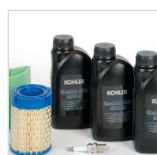
1. Kit brouette
2. Kit de mise en service
3. Kit d'entretien
4. Housse de protection
5. Kit de soudage



1.



2.



3.



4.



5.



### Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe de soudage

PAGE 30



# Bien choisir

## Votre motopompe : 3 Critères à prendre en compte

1

**La nature du liquide, la hauteur d'élévation et la puissance sont les trois éléments indispensables à prendre en compte pour sélectionner la motopompe la plus adaptée à vos besoins.**

### ÉVALUER LA NATURE DE L'EAU OU DU LIQUIDE QUE VOUS DEVEZ TRAITER

Parce que tous les liquides à pomper n'ont pas les mêmes caractéristiques, les motopompes KOHLER répondent à des applications multiples selon :

#### LA QUALITÉ DE L'EAU :

##### Eaux claires et peu chargées ou eaux chargées

La gamme AQUALINE propose 2 versions en fonction de l'eau à pomper :

La version ST, recommandée pour les eaux claires, comme les activités de type pisciculture, transvasements de piscines, etc.

La version TR, spécialement conçue pour les eaux peu chargées, notamment pour assurer le pompage de tranchées boueuses, de fouilles, de vasières, etc.

##### Eaux très chargées et Haute Pression

Les motopompes AQUALINE SPECIALIST déclinent leur technicité selon 3 types d'utilisation :

La HP 2.26 H effectue un nettoyage efficace des sols, terrasses, engins agricoles ou de chantiers. Elle s'avère aussi extrêmement précieuse comme premier secours en cas d'incendie.

Les modèles XT 3.78 H, TRASH 3 ET TRASH 4, sont conçus pour les eaux très chargées, notamment les usages extrêmes et intensifs et acceptent des particules solides de 20 à 30 mm.

### CALCULEZ LA HAUTEUR D'ÉLÉVATION REQUISE

L'élévation est plus ou moins importante selon la configuration de l'installation ou l'application (épandage, aspersion, irrigation, vidange, lavage).

SON CALCUL EST RÉALISÉ À PARTIR DE :

#### La hauteur d'aspiration

C'est la hauteur entre le niveau de l'eau pompée et l'axe de la pompe. Pour des raisons physiques, elle ne peut pas dépasser 8 mètres.

#### La hauteur de refoulement

C'est la hauteur entre l'axe de la pompe et le point le plus haut du réseau.

#### La perte de charge

Il s'agit de la résistance rencontrée par l'eau dans les tuyaux. Elle se calcule en fonction de la longueur, du diamètre, de la qualité des tuyaux, de leur forme et du nombre d'accessoires (on prendra 20 % pour les cas généraux).

### DÉTERMINER LES DÉBITS POUR SÉLECTIONNER LA PUISSANCE NÉCESSAIRE

Le débit et la hauteur de refoulement constituent les principaux critères de choix de votre motopompe. Il est important de faire le calcul de puissance nécessaire en prenant en compte :

Le débit (se détermine en reportant la hauteur d'élévation en mètre sur la courbe de référence de la motopompe, s'exprime en l/min).

La hauteur d'élévation (on la divise par 10 pour obtenir une pression en bar). Si cette pression est insuffisante, il faudra sélectionner un modèle plus puissant.

2

3

# Motopompes



AQUALINE

6,6 m<sup>3</sup>/H



54 m<sup>3</sup>/H

## POMPAGE

Eaux claires  
ou peu chargées  
Eaux chargées



AQUALINE  
SPECIALIST

26,4 m<sup>3</sup>/H



96 m<sup>3</sup>/H

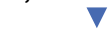
## POMPAGE

Eaux très chargées  
Haute-pression

Application principale  
**POMPAGE EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES**

Application secondaire  
**POMPAGE EAUX CHARGÉES**

6,6 m<sup>3</sup>/H



54 m<sup>3</sup>/H

**POMPAGE**

Eaux claires  
ou peu chargées  
Eaux chargées

Une conception à l'épreuve des eaux peu chargées.

## Gamme AQUALINE

Ergonomiques, robustes et disposant d'une grande autonomie, les motopompes AQUALINE sont particulièrement adaptées pour le traitement des eaux claires (pisciculture, transvasements de piscines) et des eaux peu chargées, notamment pour assurer le pompage de tranchées boueuses, de fouilles ou de vasières.

### Les avantages des gammes

Corps de pompe résistant

Amorçage automatique

Accès aisé à la turbine

Lot d'accessoires offert



1. Carburateur essence (sauf Clear 1.7)
2. Moteur HONDA (sauf Clear 1.7)

Motopompe TR2 36 C5





## La technologie HONDA® associée à la simplicité d'entretien

Idéales pour le traitement ponctuel des eaux claires à peu chargées, les motopompes ST 2.36 H et ST 3.60 H sont équipées de moteurs professionnels HONDA® hautes performances, aptes à satisfaire également un usage plus soutenu.



CLEAR 1.7 C5

TR 2.36 C5

ST 3.60 C5

Description	Diamètre d'aspi. (mm)	Type de liquide	Débit max. (m3/h)	Hauteur d'élévation (m)	Granulométrie (mm)	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>												
CLEAR 1.7 C5	25	Pompage d'eaux claires ou peu chargées	6,6	32	8	0,6	0,8	110	82	-	KC26_C5	5,5
TR 2.36 C5	50	Pompage d'eaux chargées	36,0	29	8	2,0	2,0	103	72	HONDA	GX120_C5	23
TR 3.60 C5	76	Pompage d'eaux chargées	54,0	26	8	3,1	3,4	105	76	HONDA	GX160_C5	29
ST 2.36 C5	50	Pompage d'eaux claires ou peu chargées	36,0	29	8	2,0	2,0	103	72	HONDA	GX120_C5	23
ST 3.60 C5	76	Pompage d'eaux claires ou peu chargées	54,0	26	8	3,1	3,4	105	75	HONDA	GX160_C5	29

### Accessoires fournis

1. Crépine
2. Colliers
3. Raccords à visser



1.

2.

3.

### Accessoires

4. Housse de protection
5. Kit tuyaux
6. Raccords rapides



4.

5.

6.



### Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre motopompe

PAGE 34

Application principale  
**POMPAGE HAUTE-PRESSION**

Application secondaire  
**POMPAGE EAUX TRÈS CHARGÉES**

26,4 m<sup>3</sup>/H

▼  
96 m<sup>3</sup>/H

**POMPAGE**  
Eaux très chargées  
Haute-pression

**La performance en conditions extrêmes.**

# Gamme AQUALINE SPECIALIST

Ultra performantes et conçues pour un usage professionnel intensif, les motopompes de la gamme AQUALINE SPECIALIST sauront être efficaces même dans des conditions non favorables. Particulièrement adaptées au traitement des eaux très chargées, elles s'avèrent aussi très précieuses comme premier secours en cas d'incendie.

## Les avantages des gammes

Corps de pompe résistant

Amorçage automatique

Accès aisé à la turbine

Lot d'accessoires offert



1. Carburateur diesel  
(sauf HP 2.26 et XT 3.78)

2. Moteur KOHLER  
(sauf HP 2.26 et XT 3.78)



uniquement les groupes électrogènes C5

Motopompe TRASH 3 C5

## Une technicité et une durabilité accrues

Grâce à un kit lance proposé en option (cf. p. 47), la motopompe haute pression HP 2.26 H devient l'outil indispensable pour lutter contre les incendies.



HP 2.26 C5

TR 2.36 C5

TRASH 4 C5

Description	Diamètre d'aspiration (mm)	Type de liquide	Débit maximum (m <sup>3</sup> /h)	Hauteur d'élévation (m)	Granulométrie (mm)	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Manque moteur	Type moteur	Poids (kg)
<b>ESSENCE</b>												
HP 2.26 C5	50	Utilisation en haute pression	26,4	57	8	3,1	3,4	108	77	HONDA	GX160_C5	30
XT 3.78 C5	76	Pompage d'eaux très chargées	80,4	27	27	5,3	2,7	110	80	HONDA	GX240_C5	58
<b>DIESEL</b>												
TRASH 3 C5	76	Pompage d'eaux très chargées	65,0	25	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350_C5	67
TRASH 4 C5	100	Pompage d'eaux très chargées	96,0	17	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350_C5	90

### Accessoires fournis

1. Crépine
2. Colliers
3. Raccords à visser



- 1.
- 2.
- 3.



### Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre motopompe

PAGE 34

### Accessoires

4. Kit Brouette
5. Housse de protection
6. Kit tuyaux
7. Raccords rapides



- 4.
- 5.
- 6.
- 7.



## GROUPES ELECTROGENES

Application principale

**CHANTIER**

3,5 KW

3H ▶ 6H  
1 000 à 1 500  
heures/an

## GROUPES DE SOUDAGE

Application principale

**CHANTIER**

4KW

▼  
7 KW

1,6 ▶ 5Ø

Baguette

## MOTOPOMPES

Application principale

**POMPAGE EAUX TRÈS CHARGÉES**

65 m<sup>3</sup>/H

▼  
96 m<sup>3</sup>/H

## POMPAGE

Eaux très  
chargées

Des groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes dédiés à l'export.

# Gamme EXPORT

Sélection de produits respectant les normes ISO 8528 exigées par les pays hors Union Européenne. Conservant des qualités identiques aux autres gammes de produits, la gamme EXPORT offre un rapport optimisé pour l'export.

## Les avantages des gammes

Moteur professionnel KOHLER refroidi par air

Excellent rapport performance/prix

Châssis compact avec bandeaux antichoc

Démarrage facilité  
grâce aux positions été/hiver





DIESEL 4000 E XL EXPORT



DIESEL 4000 EXPORT

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	Type d'alternateur	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)	Code prises
ESSENCE											
DIESEL 4000 EXPORT	3,4	3,4	Standard	4,3	4,8	108	78	KOHLER	KD350	70	P1L
DIESEL 4000 E XL EXPORT	3,4	3,4	Standard	16,0	17,8	108	78	KOHLER	KD350E	84	P1L



WELDARC 180 DE EXPORT



WELDARC 300 TDE XL EXPORT

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	Régime soudage normal 35% (A)	Régime soudage intensif 60% (A)	Diamètre mini baguette (mm)	Diamètre maxi baguette (mm)	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque moteur	Type moteur	Poids (kg)	Type de prise 50Hz
MONOPHASÉ - ESSENCE														
WELDARC 180 DE EXPORT	4,0	4,0	180	145	1.6	4	5,0	4,2	108	79	KOHLER	KD440E	100	P1L
TRIPHASÉ - ESSENCE														
WELDARC 300 TDE XL EXPORT	7,0	8,8	300	250	1.6	5	35,0	20,6	109	80	KOHLER	KD425-2	175	P1K



TRASH 3 EXPORT



TRASH 4 EXPORT

Description	Diamètre d'aspiration (mm)	Type de liquide	Débit maximum (m3/h)	Hauteur d'élévation (m)	Granulométrie (mm)	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Poids (kg)
DIESEL										
TRASH 3 EXPORT	76	Pompage d'eaux très chargées	65,0	25	20	4,3	3,1	110	81	67
TRASH 4 EXPORT	100	Pompage d'eaux très chargées	96,0	17	20	4,3	3,1	110	81	90

### Accessoires

1. Kit Brouette
2. Kit d'entretien
3. Housse de protection



1.



2.



3.



Conseils d'expert  
PAGE 34



## ACCESSOIRES

Une large gamme  
d'accessoires pour booster  
*les performances*  
de vos matériels

**Parce que nous avons à cœur de faciliter le travail des professionnels, KOHLER a développé toute une gamme d'accessoires pour l'entretien, la manutention et la mise en service de vos groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes.**

Du boîtier connecté Generator Smart Care, au câble de couplage en passant par le kit lance, tous nos accessoires sont conçus pour préserver et maximiser la performance et la durée de vos matériels.



MISE EN SERVICE - GROUPES ÉLECTROGÈNES



Une application pour simplifier l'entretien des groupes électrogènes.

à découvrir pages 8-9

**1. Generator Smart Care**

Réf. GSC

Le Generator Smart Care est un boîtier Bluetooth qui s'adapte sur tous nos groupes électrogènes portables.

UNE TECHNOLOGIE ÉQUIPÉE

D'UNE APPLICATION

INNOVANTE Le Generator Smart

Care est une solution digitale qui

permet d'accéder à :

- L'inventaire des groupes électrogènes
- L'échéance des entretiens
- L'aide à la maintenance
- La carte des revendeurs partenaires

**2. Kit de mise en service**

Réf. RKDM

Kit de mise en service pour PERFORM / PERFORM XL / INTENS / WELDARC comprenant un Generator Smart Care et 1,5L d'huile 15W40

**3. Piquet de terre**

Réf. RPQ

Pour liaison de la masse de votre groupe à la terre.

Piquet galvanisé de 1 m de long, livré avec câble

de 2 m en 10 mm<sup>2</sup> de section.

**4. Protection différentielle**

Réf. RKD1

Kit de 2 adaptateurs différentiels amovibles pour prises domestiques 16A

**5. Kit fiches mâles**

Réf. RPM

Kit prises mâles pour tous modèles : 2 prises 16A / 230V, 1 prise CEEI 7 : 16A / 230V, 1 prise 32A / 230V, 1 prise 16A / 400V.

**6. Adaptateur pour prise industrielle**

Réf. RAP

L'adaptateur pour prise industrielle permet le branchement d'appareil 230V sur la prise industrielle.

**7. Câble de couplage**

Réf. RCC

Câble de couplage permettant de relier 2 groupes électrogènes INVERTER PRO 2000 pour obtenir une puissance totale de 3 kW.

Uniquement pour INVERTER PRO 2000.

**8. Mise en service**

Réf. RMS

Mise en service comprenant : vérification de la conformité de l'installation, contrôle des niveaux, mise en route, essais à vide et en charge, instruction du client sur la maintenance et l'entretien du groupe, réception de la mise en service validée par le technicien et le client. Veuillez contacter le service commercial KOHLER pour obtenir un devis.

**9. Housse de protection**

Réf. RHO

Housse de protection pour HX 3000 / HXC 3000 / PERFORM 3000 - 3000 XL / PRESTIGE 3000 / ST 2,36 - 3,60 / TR 2,36 - 3,60 / HP 2,26 / XT 3,78

Dimensions : 70 x 45 x 50 cm

Réf. RH1

Housse de protection pour HX 4000 - 6000 - 7500T / HXC 4000 - 6000 - 7500T / PERFORM 4500 - 4500 XL - 5500T - 5500 T XL - 6500 - 6500 XL - 7500 T - 7500 XL / TECHNIC 6500 - 7500 TE / DIESEL / TRASH

Dimensions : 82 x 58 x 50 cm

Réf. RH2

Housse de protection pour TECHNIC 10000 - 15000 / DIESEL 10000 A XL STAND BY - 15000 TA XL

Dimensions : 91 x 58 x 56 cm



1. Réf. GSC



3. Réf. RPQ



6. Réf. RAP



8. Réf. RMS



5. Réf. RPM



4. Réf. RKD1



7. Réf. RCC



9. Réf. RHO/RH1/RH2

MISE EN SERVICE - GROUPES ÉLECTROGÈNES & COMMANDE A DISTANCE

**10. Inverseur de source manuel**  
Rèf. R05M

L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène à une habitation et de gérer manuellement la source du courant sur manque et retour secteur. En cas de coupure du réseau, il suffit de démarrer manuellement le groupe électrogène pour que celui-ci alimente l'ensemble des installations électriques de l'habitation et de basculer le bouton du boîtier sur la position Source Auxiliaire, ampérage 63A résistif.

**11. Inverseur de source manuel**  
Rèf. VERSO 10T 40A

L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène triphasé à une habitation.

**Inverseur de source automatique**

En cas de coupure du réseau électrique, le coffret automatique envoie un ordre de démarrage au groupe électrogène. Dès que le groupe débite, le coffret bascule la source du courant grâce à son inverseur de source. De même, lorsque le coffret détecte à nouveau la tension du réseau électrique, il rebascule sur cette source première et envoie un ordre d'arrêt au groupe. L'option protection différentielle est nécessaire pour les pays de la CEE.

**12. Inverseur de source automatique**

Rèf. VERSO 50 mono 100A  
Inverseur de source automatique sur manque secteur monophasé 100A (inclus chargeur batterie). Impose un groupe équipé d'un APM202/APM303

**13. Inverseur de source automatique**

Rèf. VERSO 50 mono 40A  
Inverseur de source automatique sur manque secteur monophasé 100A (inclus chargeur batterie). Impose un groupe équipé d'un APM202/APM303

**14. Inverseur de source automatique**

Rèf. VERSO 50 tri 25A  
Inverseur de source automatique sur manque secteur triphasé 25A (Inclus chargeur batterie). Impose un groupe équipé d'un APM202/APM303

**15. Inverseur de source automatique**

Rèf. VERSO 50 tri 40A  
Inverseur de source automatique sur manque secteur triphasé 40A (inclus chargeur batterie). Impose un groupe équipé d'un APM202/APM303

**16. Télécommande sans fil**  
Rèf. RSTART2

Télécommande à distance sans fil avec bouton marche/arrêt pour TECHNIC 6500 A AVR - 10000 - 7500 TA AVR - 15000 / DIESEL 6000 A XL - 6500 TA XL



10. Rèf. R05M



11. Rèf. VERSO 10 T 40A



12. Rèf. VERSO 50  
Mono 100 A



12. Rèf. RSTART2

MISE EN SERVICE - GROUPES DE SOUDAGE

**17. Kit de mise en service**  
Rèf. RKDM

Kit de mise en service pour PERFORM / PERFORM XL / INTENS / WELDARC comprenant un Generator Smart Care et 1,5L d'huile 15W40



17. Rèf. RKDM

**18. Kit de soudage**  
Rèf. R10

Il comprend 1X10 m de câble, 1 pince de masse, 1 porte-électrode, 1 marteau, 1 brosse, 1 écran (connecteurs non fournis).



18. Rèf. R10

**19. Bac de rangement**  
Rèf. RBAC

Bac de rangement amovible.



19. Rèf. RBAC

## MISE EN SERVICE - MOTOPOMPES

### 20. Kit lance

Rèf. R09

Kit incendie pour motopompes HP 2,26 H comprenant 2 raccords pompier, 25 m de tuyau de refoulement, 5m de tuyau d'aspiration et une lance incendie (avec fonction jet, spray, arrêt).



20. Rèf. R09

### 21. Kit tuyaux

Rèf. R11

Kit tuyaux pour motopompes 2'' comprenant 5 m d'aspiration + 25 m de refoulement.

### 22. Kit tuyaux

Rèf. R12

Kit tuyaux pour motopompes 3'' comprenant 5 m d'aspiration + 25 m de refoulement.

### 23. Kit tuyaux

Rèf. R16

Kit tuyaux pour motopompes 1'' comprenant 5 m d'aspiration + 10 m de refoulement.

### 24. Kit tuyaux

Rèf. R21

Kit tuyaux pour motopompes 4'' comprenant 3 m d'aspiration + 25 m de refoulement.

### 25. Raccords rapides

Rèf. R13

Kit de couplage rapide pour motopompes 2 pouces.

### 26. Raccords rapides

Rèf. R14

Kit de couplage rapide pour motopompes 3 pouces.



21.22.23. Rèf. R11/R12/RR16



22.23. Rèf. R13/R21

## MANUTENTION

### 27. Arceau de levage

Rèf. RLIFT

Arceau de levage central pour PERFORM 4500 - 5500T

### 28. Arceau de levage

Rèf. RLIFT1

Arceau de levage central pour PERFORM 3000 - 3000 XL

### 29. Arceau de levage

Rèf. RLIFT2

Arceau de levage central pour PERFORM 4500 XL- 6500 - 6500 XL / TECHNIC 6500 - 7500T

### 30. Remorque (option)

Rèf. R08F

Remorque routière à timon articulé (PTAC <500 kg avec immatriculation) pour DIESEL 12 et 16 LC A SILENCE C5  
Poids net : 188 kg  
Encombrement total : 2,94 x 1,48 x 0,65 m

### 31. Remorque (option)

RÈF. R08D

Remorque routière à timon articulé freiné (PTAC <1000 kg avec immatriculation) pour K12C5-ALIZE /K20C5-ALIZE.  
Poids net : 190 kg,  
Encombrement total : 3.99 x 1.52 x 1.77 m.

### 32. Kit brouette

Rèf. R06

Kit brouette pour HX 3000 / HXC 3000. Roues increvable Ø 187 mm

### 33. Kit brouette

Rèf. RKB1HD

Kit brouette pour PERFORM / PERFORM XL / TECHNIC 6500 - 7500T / DIESEL / WELDARC 200 - 220  
Roues increvable Ø 290 mm

### 34. Kit brouette

Rèf. RKB2

Kit brouette pour HX 4000 - 6000 - 7500T / HXC 4000 - 6000 - 7500T / TECHNIC 10000 -15000 / VX 200/4 -220-7,5 / WELDARC 300 / TRASH  
Roues increvable (Ø 290 mm)

### 35. Kit brouette

Rèf. RKB3

Kit brouette pour DIESEL 6000 A SILENCE / 6500 TA SILENCE ; Roues increvables (Ø 290 mm)

### 36. Kit brouette

Rèf. RKB6

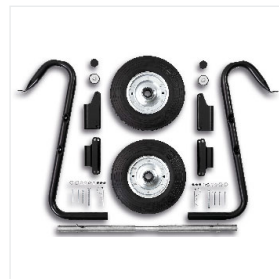
Kit brouette pour DIESEL 10 LC SILENCE -15 LC SILENCE ; Roues increvables (Ø 290 mm)



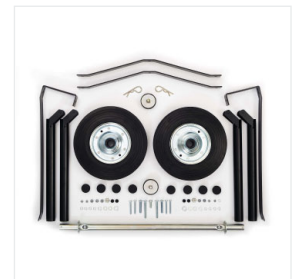
27. Rèf. RLIFT



31. Rèf. R08D



33. Rèf. RKB1HD



34. Rèf. RKB2



## ENTRETIEN - KITS D'ENTRETIEN

### 41. PERFORM 3000

Rèf. RKS1  
comprenant huile, bougie et filtre à air

### 42. PERFORM 4500 - 5500T - 6500 - 7500 T / WELDARC 200 - 220 T

Rèf. RKS2  
comprenant huile, bougie et filtre à air

### 43. TECHNIC 10000 - 15000 / WELDARC 300 TE XL

Rèf. RKS5  
comprenant huile, bougie, filtre à huile et filtre à air

### 44. PERFORM 3000 XL

Rèf. RKS6  
comprenant huile, bougie, filtre à carburant et filtre à air

### 45. PERFORM 4500 XL - 5500T XL - 6500 XL - 7500T XL / TECHNIC 6500 - 7500T

Rèf. RKS7  
comprenant huile, bougie, filtre à carburant et filtre à air

### 46. DIESEL 4000

Rèf. RKDS1  
comprenant filtre à huile, filtre à carburant et filtre à air

### 47. DIESEL 10000 XL STAND BY / DIESEL 15000

Rèf. RKDS3  
comprenant filtre à huile, filtre à carburant et filtre à air

### 48. DIESEL 6000

Rèf. RKDS4  
comprenant filtre à huile, filtre à carburant et filtre à air

### 49. DIESEL 6000 SILENCE - 6500 SILENCE

Rèf. RKDS5  
comprenant filtre à huile, préfiltre à carburant, filtre à carburant et filtre à air

### 50. DIESEL 10 SILENCE - 12 SILENCE - 15 SILENCE - 16 SILENCE

Rèf. RKDS6  
comprenant filtre à huile, filtre à carburant et filtre à air

### 51. INVERTER PRO 2000

Rèf. RYS2  
comprenant huile, bougie et filtre à air

### 52. INVERTER PRO 3000

Rèf. RYS3  
comprenant huile, bougie et filtre à air

### 53. HX 3000

Rèf. R18  
comprenant huile, bougie et filtre à air

### 54. HX 6000 - 7500 T / VX 200/4

Rèf. R19  
comprenant huile, bougie et filtre à air

### 55. PRESTIGE 3000

Rèf. R30  
comprenant huile, bougie et filtre à air

### 56. HX 4000

Rèf. R33  
comprenant huile, bougie, et filtre à air

## ENTRETIEN - HUILES

### 57. Bidon d'huile 0,5L (15W40)

Rèf. GENLUB 15W40 0,5L  
INVERTER / PERFORM / PERFORM XL / HX / TECHNIC 6500 - 7500 / DIESEL 4000 / WELDARC 200 / VX 200/4 / AQUALINE

### 58. Bidon d'huile 1L (15W40)

Rèf. GENLUB 15W40 1L  
INVERTER / PERFORM / PERFORM XL / HX / TECHNIC 6500 - 7500 / DIESEL 4000 / WELDARC 200 / VX 200/4 / AQUALINE

### 59. Bidon d'huile 0,5L (5W40)

Rèf. GENLUB 5W40 0,5L  
DIESEL SILENCE / TECHNIC 10000 - 15000 / WELDARC 300 / DIESEL 6000 - 6500 - 10000 - 15000

### 60. Bidon d'huile 1L (5W40)

Rèf. GENLUB 5W40 1L  
DIESEL SILENCE / TECHNIC 10000 - 15000 / WELDARC 300 / DIESEL 6000 - 6500 - 10000 - 15000

### 61. Carton de 3 bidons d'huile 1L (5W40)

Rèf. GENLUB 5W40 1L x3  
DIESEL SILENCE / TECHNIC 10000 - 15000 / WELDARC 300 / DIESEL 6000 - 6500 - 10000 - 15000

### 62. Carton de 12 bidons d'huile 0,5L (5W40)

Rèf. GENLUB 5W40 0,5L x12  
DIESEL SILENCE / TECHNIC 10000 - 15000 / WELDARC 300 / DIESEL 6000 - 6500 - 10000 - 15000

### 63. Carton de 24 bidons d'huile 0,5L (15W40)

Rèf. RBH0-5  
INVERTER / PERFORM / PERFORM XL / HX / TECHNIC 6500 - 7500 / DIESEL 4000 / WELDARC 200 / VX 200/4 / AQUALINE

### 64. Carton de 20 bidons d'huile 1L (15W40)

Rèf. RBH1  
INVERTER / PERFORM / PERFORM XL / HX / TECHNIC 6500 - 7500 / DIESEL 4000 / WELDARC 200 / VX 200/4 / AQUALINE

Tous les groupes électrogènes et nos groupes de soudage de la gamme Portable sont dotés d'un plastron prises spécialement adapté aux prises du pays.

## Plastrons prises

CODE PRISES	DESCRIPTION
<b>PRISES SUR ALTERNATEUR</b>	
P1H	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur
P1J	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur
P1K	1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A CEE - disjoncteur + compteur horaire + protection différentielle
P1L	2 prises 230V 10/16A - disjoncteur
P1ZF	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur + voyant + APM202
P1ZG	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur + voyant + APM202
<b>PLASTRON PRISES</b>	
P2P	2 prises 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 12V 12A - disjoncteur + voyant
P1I	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur + compteur horaire
P1ZA	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur + compteur horaire
P1ZB	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 12V 8A - disjoncteur + voyant
P1ZD	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur + compteur horaire + voyant + APM202
P1ZE	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur + compteur horaire + voyant + APM202
P1ZK	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur + voyant + compteur horaire + APM202
P1ZL	2 prises 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur + bouton d'arrêt d'urgence + compteur horaire + voyant + APM202
P1ZM	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 3 prises 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur + bouton d'arrêt d'urgence + compteur horaire + voyant + APM202
P1ZN	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur + compteur horaire + voyant + APM202
P1ZR	2 prises 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur + bouton d'arrêt d'urgence + APM303
P1ZS	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 3 prises 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 400V 32A - disjoncteur + bouton d'arrêt d'urgence + APM303
P1C	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur + Protection différentielle 30 mA+ APM303
P1F	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur + protection différentielle + APM303
P1V	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 400V 32A - disjoncteur + protection différentielle 30 mA + APM303



Prises sur alternateur



Plastron prises

# Groupes électrogènes mobiles et fixes

INTENS | PERFORM | PERFORM XL | PRESTIGE | TECHNIC | DIESEL SILENCE | STATIONNAIRE | EXPORT

## Récapitulatifs

GROUPES ELECTROGENES	kW (max)	kVA (max)	Type d'alternateur	Réservoir (L)	Autonomie (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	Moteur		Dimensions				ACCESSOIRES ET OPTIONS												
								Marque	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (kg)	Code prises	Mise en service			Manutention			Entretien					
															Generator Smart Care	Protection différentielle	Housse de protection	Manuel	Automatique	Commande à distance		Kit de mise en service	Bac de rangement	Arceau de levage	Kit brouette	Remorque *
<b>GAMME INTENS</b>																										
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>																										
HX 3000 C5	2,7	2,7	Standard	3,1	2,4	95	67	HONDA	GX200_C5	59,0	46,0	43,0	41	P1L	GSC	RKD1	RHO	R05M	-	-	-	-	-	R06	-	R18
HX 3000 C5 RCD	2,7	2,7	Standard	3,1	2,4	95	67	HONDA	GX200_C5	59,0	46,0	43,0	41	P12P	GSC	STD	RHO	R05M	-	-	-	-	-	R06	-	R18
HXC 3000 C5	2,7	2,7	Standard	3,1	2,4	98	69	HONDA	GX200_C5	59,0	46,0	43,0	41	P1L	GSC	RKD1	RHO	R05M	-	-	-	-	-	R06	-	-
HX 4000 C5	3,7	3,7	Standard	5,3	2,5	96	67	HONDA	GX270_C5	71,5	57,0	49,0	56	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	-	-	-	RKB2	-	R33
HX 4000 C5 RCD	3,7	3,7	Standard	5,3	2,5	95	67	HONDA	GX270_C5	71,5	57,0	49,0	56	P12P	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	-	-	-	RKB2	-	R33
HXC 4000 C5	3,7	3,7	Standard	5,3	2,5	102	72	HONDA	GX270_C5	71,5	57,0	49,0	56	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	-	-	-	RKB2	-	-
HX 6000 C5	5,6	5,6	Standard	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	77,0	57,0	59,0	79	P1H	GSC	-	RH1	R05M	-	-	-	-	-	RKB2	-	R19
HX 6000 C5 RCD	5,6	5,6	Standard	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	77,0	57,0	59,0	79	P120	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	-	-	-	RKB2	-	R19
HXC 6000 C5	5,6	5,6	Standard	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	71,5	57,0	59,0	75	P1H	GSC	-	RH1	R05M	-	-	-	-	-	RKB2	-	-
<b>TRIPHASÉ - ESSENCE</b>																										
HX 7500 T C5	5,7	7,1	Standard	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	77,0	57,0	59,0	80	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	RKB2	-	R19
HX 7500 T C5 RCD	5,7	7,1	Standard	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	77,0	57,0	59,0	80	P12Q	GSC	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	RKB2	-	R19
HXC 7500 T C5	5,7	7,1	Standard	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	71,5	57,0	59,0	76	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	RKB2	-	-
<b>GAMME PERFORM</b>																										
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>																										
PERFORM 3000 C5	2,8	2,8	Standard	4,1	3,2	96	67	KOHLER	CH270_C5	65,0	51,0	46,0	45	P1L	GSC	RKD1	RHO	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT1	RKB1HD	-	RKS1
PERFORM 3000 C5 RCD	2,8	2,8	Standard	4,1	3,2	96	67	KOHLER	CH270_C5	65,0	51,0	46,0	45	P12P	GSC	STD	RHO	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT1	RKB1HD	-	RKS1
PERFORM 4500 C5	4,0	4,0	Surdim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	62	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 4500 C5 RCD	4,0	4,0	Surdim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	62	P12P	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 4500 AVR C5	4,0	4,0	AVR	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	69	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 4500 AVR C5 RCD	4,0	4,0	AVR	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	69	P12P	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 6500 C5	6,3	6,3	Surdim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	86	P1H	GSC	-	RH1	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 6500 C5 RCD	6,3	6,3	Surdim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	86	P120	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 6500 AVR C5	6,3	6,3	AVR	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	104	P1H	GSC	-	RH1	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 6500 AVR C5 RCD	6,3	6,3	AVR	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	104	P120	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2
<b>TRIPHASÉ - ESSENCE</b>																										
PERFORM 5500 T C5	4,5	5,6	Surdim.	7,3	4,3	97	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	74	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 5500 T C5 RCD	4,5	5,6	Surdim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	74	P12Q	GSC	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 7500 T C5	6,5	8,1	Surdim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	94	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 7500 T C5 RCD	6,5	8,1	Surdim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	94	P12Q	GSC	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2
<b>GAMME PERFORM XL</b>																										
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>																										
PERFORM 3000 XL C5	2,8	2,8	Standard	13,0	10,0	95	67	KOHLER	CH270_C5	65,0	51,0	46,0	47	P1L	GSC	RKD1	RHO	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT1	RKB1HD	-	RKS6
PERFORM 3000 XL C5 RCD	2,8	2,8	Standard	13,0	10,0	95	67	KOHLER	CH270_C5	65,0	51,0	46,0	47	P12P	GSC	STD	RHO	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT1	RKB1HD	-	RKS6
PERFORM 4500 XL C5	4,0	4,0	Surdim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	67	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
PERFORM 4500 XL C5 RCD	4,0	4,0	Surdim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	67	P12P	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
PERFORM 4500 XL AVR C5	4,0	4,0	AVR	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	73	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
PERFORM 4500 XL AVR C5 RCD	4,0	4,0	AVR	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	73	P12P	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
PERFORM 6500 XL C5	6,3	6,3	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	87	P1H	GSC	-	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
PERFORM 6500 XL C5 RCD	6,3	6,3	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	87	P120	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
<b>TRIPHASÉ - ESSENCE</b>																										
PERFORM 5500 T XL C5	4,5	5,6	Surdim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	77	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
PERFORM 5500 T XL C5 RCD	4,5	5,6	Surdim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	77	P12Q	GSC	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
PERFORM 7500 T XL C5	6,5	8,1	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	95	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
PERFORM 7500 T XL C5 RCD	6,5	8,1	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	95	P12Q	GSC	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
<b>GAMME PRESTIGE</b>																										
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>																										
INVERTER PRO 2000 C5	1,8	1,8	Inverter	4,2	4,7	89	60	YAMAHA	MZ00_C5	49,0	28,0	44,5	21	P12B	-	RKD1	-	R05M	-	-	-	-	-	-	-	RSY2
INVERTER PRO 3000 E C5	3,0	3,0	Inverter	13,0	10,0	88	59	YAMAHA	MZ175_C5	68,0	44,5	55,5	68	P2P	-	-	-	R05M	-	-	-	-	-	STD	-	RSY3
PRESTIGE 3000 C5	2,8	2,8	Standard	12,0	9,2	94	65	KOHLER	CH270_C5	57,0	45,0	46,0	50	P1L	GSC	RKD1	RHO	R05M	-	-	-	-	-	R06	-	R30



GROUPES ELECTROGENES	kW (max)	kVA (max)	Type d'alternateur	Réservoir (L)	Autonomie (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque	Type	Moteur			Dimensions			Code prises	ACCESSOIRES ET OPTIONS										
										Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (kg)	Generator Smart Care	Protection différentielle		Housse de protection	Mise en service		Manuel	Automatique	Commande à distance	Kit de mise en service	Bac de rangement	Maintenance		Entretien
																		Inverseurs de sources							Arceau de levage	Kit broquette	

**GAMME TECHNIC**  
**MONOPHASÉ - ESSENCE**

TECHNIC 6500 E C5	6,3	6,3	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	95	P1ZA	STD	-	RH1	R05M	-	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
TECHNIC 6500 E C5 RCD	6,3	6,3	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	95	P1ZA	STD	STD	RH1	R05M	-	-	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
TECHNIC 6500 E AVR C5	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	101	P1ZA	STD	-	RH1	R05M	-	-	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
TECHNIC 6500 E AVR C5 RCD	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	101	P1ZA	STD	STD	RH1	R05M	-	-	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
TECHNIC 6500 A AVR C5	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	101	P1ZK	STD	-	RH1	R05M	-	RSTART2	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
TECHNIC 6500 A AVR C5 RCD	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	101	P1ZK	STD	STD	RH1	R05M	-	RSTART2	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
TECHNIC 10000 A C5	10,3	10,3	Surdim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57,0	77,0	163	P1ZD	STD	-	RH2	R05M	-	RSTART2	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	RKS5
TECHNIC 10000 A C5 RCD	10,3	10,3	Surdim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57,0	77,0	163	P1ZD	STD	STD	RH2	R05M	-	RSTART2	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	RKS5
TECHNIC 10000 A AVR C5	10,3	10,3	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57,0	77,0	163	P1ZD	STD	-	RH2	R05M	-	RSTART2	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	RKS5
TECHNIC 10000 A AVR C5 RCD	10,3	10,3	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57,0	77,0	163	P1ZD	STD	STD	RH2	R05M	-	RSTART2	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	RKS5

**TRIPHASÉ - ESSENCE**

TECHNIC 7500 TE C5	6,5	8,1	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	109	P1I	STD	-	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
TECHNIC 7500 TE C5 RCD	6,5	8,1	Surdim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	109	P1I	STD	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
TECHNIC 7500 TE AVR C5	6,5	8,1	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	109	P1I	STD	-	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
TECHNIC 7500 TE AVR C5 RCD	6,5	8,1	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	109	P1I	STD	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
TECHNIC 7500 TA AVR C5	6,5	8,1	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	81,0	55,5	59,0	102	P1ZN	STD	-	RH1	VERSO 10T	-	RSTART2	-	-	-	-	-	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7
TECHNIC 15000TA C5	11,5	14,4	Surdim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57,0	77,0	172	P1ZE	STD	-	RH2	VERSO 10T	-	RSTART2	-	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	RKS5
TECHNIC 15000TA C5 RCD	11,5	14,4	Surdim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57,0	77,0	172	P1ZE	STD	STD	RH2	VERSO 10T	-	RSTART2	-	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	RKS5
TECHNIC 15000TA AVR C5	11,5	14,4	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57,0	77,0	172	P1ZE	STD	-	RH2	VERSO 10T	-	RSTART2	-	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	RKS5
TECHNIC 15000TA AVR C5 RCD	11,5	14,4	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	89,5	57,0	77,0	172	P1ZE	STD	STD	RH2	VERSO 10T	-	RSTART2	-	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	RKS5

**GAMME DIESEL SILENCE**

MONOPHASÉ - DIESEL																													
DIESEL 6000 A SILENCE C5	4,9	4,9	Standard	27,0	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99,0	61,5	96,0	198	P1ZD	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	RKB3	-	RKDS5	
DIESEL 6000 A SILENCE C5 RCD	4,9	4,9	Standard	27,0	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99,0	61,5	96,0	198	P1ZD	STD	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	RKB3	-	RKDS5	
DIESEL 6000 A SILENCE AVR C5	4,9	4,9	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	99,0	61,5	96,0	216	P1ZD	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	RKB3	-	RKDS5	
DIESEL 6000 A SILENCE AVR C5 RCD	4,9	4,9	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	99,0	61,5	96,0	216	P1ZD	STD	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	RKB3	-	RKDS5	
DIESEL 10 LC A SILENCE C5	8,3	8,3	Surdim.	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79,0	105,6	310	P1ZL	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	RKB6	R08F	RKDS6	
DIESEL 10 LC A SILENCE C5 RCD	8,3	8,3	Surdim.	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79,0	105,6	310	P1ZL	STD	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	RKB6	R08F	RKDS6	
DIESEL 10 LC A SILENCE AVR C5	8,3	8,3	AVR	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79,0	105,6	310	P1ZL	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	RKB6	R08F	RKDS6	
DIESEL 10 LC A SILENCE AVR C5 RCD	8,3	8,3	AVR	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79,0	105,6	310	P1ZL	STD	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	RKB6	R08F	RKDS6	
DIESEL 12 LC A SILENCE C5	12,0	12,0	Surdim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	141,0	80,0	105,358	358	P1ZR	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	-	R08F	RKDS6	
DIESEL 12 LC A SILENCE C5 RCD	12,0	12,0	Surdim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	141,0	80,0	105,358	358	P1ZR	STD	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	-	R08F	RKDS6	
DIESEL 12 LC A SILENCE AVR C5	12,0	12,0	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	141,0	80,0	105,358	358	P1ZR	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	-	R08F	RKDS6	
DIESEL 12 LC A SILENCE AVR C5 RCD	12,0	12,0	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	141,0	80,0	105,358	358	P1ZR	STD	STD	-	-	R05M	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	-	R08F	RKDS6	

**TRIPHASÉ - DIESEL**

DIESEL 6500 TA SILENCE C5	5,2	6,5	Standard	27,0	22,5	93	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99,0	61,5	96,0	216	P1ZE	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	RKB3	-	RKDS5
DIESEL 6500 TA SILENCE C5 RCD	5,2	6,5	Standard	27,0	22,5	93	63	KOHLER	KD15-440E_C5	99,0	61,5	96,0	216	P1ZE	STD	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	RKB3	-	RKDS5
DIESEL 6500 TA SILENCE AVR C5	5,2	6,5	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	99,0	61,5	96,0	216	P1ZE	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	RKB3	-	RKDS5
DIESEL 6500 TA SILENCE AVR C5 RCD	5,2	6,5	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	99,0	61,5	96,0	216	P1ZE	STD	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	RKB3	-	RKDS5
DIESEL 15 LC TA SILENCE C5	9,5	11,9	Surdim.	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79,0	105,6	315	P1ZM	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	RKB6	R08F	RKDS6
DIESEL 15 LC TA SILENCE C5 RCD	9,5	11,9	Surdim.	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79,0	105,6	315	P1ZM	STD	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	RKB6	R08F	RKDS6
DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5	9,5	11,9	AVR	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79,0	105,6	315	P1ZM	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	RKB6	R08F	RKDS6
DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5 RCD	9,5	11,9	AVR	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	121,1	79,0	105,6	315	P1ZM	STD	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	RKB6	R08F	RKDS6
DIESEL 16 LC TA SILENCE C5	12,5	15,6	Surdim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	141,0	80,0	105,0	364	P1ZS	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	-	R08F	RKDS6
DIESEL 16 LC TA SILENCE C5 RCD	12,5	15,6	Surdim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	141,0	80,0	105,0	364	P1ZS	STD	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	-	R08F	RKDS6
DIESEL 16 LC TA SILENCE AVR C5	12,5	15,6	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	141,0	80,0	105,0	364	P1ZS	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	-	STD	-	R08F	RKDS6
DIESEL 16 LC TA SILENCE AVR C5 RCD	12,5	15,6	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	141,0	80,0	105,0	364	P1ZS	STD	STD	-	-	VERSO 10T	VERSO 50	RSTART2	-	-	-	STD	-	R08F	RKDS6
DIESEL 10000 A XL - STAND BY	9,0	9,0																										

Groupes de soudage mobiles  
WELDARC I EXPORT

# Récapitulatifs

GROUPE DE SOUDAGE	Kw (max)	kVA (max)	Soudage		Baguette		Moteur					Dimensions				ACCESSOIRES ET OPTIONS										
			Régime soudage 35% (normal)	Régime soudage 60% (intensif)	Diam. Mini (mm)	Diam. Maxi (mm)	Réservoir (L)	Autonomie (h)	Niveau de puissance garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Marque	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (kg)	Code prises	Mise en service				Manutention		Entretien		
																		Generator Smart Care	Protection différentielle	Housse de protection	Kit de mise en service	Kit de soudage	Bac de rangement	Arce de levage	Kit brouette	Kit d'entretien
<b>GAMME WELDARC</b>																										
<b>MONOPHASÉ - ESSENCE</b>																										
WELDARC 200 C5	4	4	200	170	1.6	4	7,300	2,800	99	69	KOHLER	CH440_C5	81	55,5	59	93,5	P1L	GSC	RKD1	RH1	-	R10	STD	-	RKB1HD	RKS2
VX 200/4 C5	4	4	200	170	1.6	4	6,100	2,400	97	69	HONDA	GX390_C5	88	57	55,5	87	P1L	GSC	RKD1	RH2	-	R10	STD	-	RKB2	R19
VXC 200/4 C5	4	4	200	170	1.6	4	6,100	2,400	100	72	HONDA	GX390_C5	87	57	55,5	86	P1L	GSC	RKD1	RH2	-	R10	STD	-	RKB2	-
<b>TRIPHASÉ - ESSENCE</b>																										
WELDARC 220 T C5	5,700	7,100	200	170	1.6	4	7,300	2,800	99	69	KOHLER	CH440_C5	81	55,5	59	94,5	P1J	GSC	-	RH1	-	R10	STD	-	RKB1HD	RKS2
WELDARC 300 TE XL C5	7	8,800	300	250	1.6	5	33	8,700	101	72	KOHLER	CH680_C5	89,5	57	77	161	P1K	GSC	-	RH2	-	-	-	-	RKB2	RKS5
<b>GAMME EXPORT</b>																										
<b>MONOPHASÉ - DIESEL</b>																										
WELDARC 180 DE EXPORT	4	4	180	145	1.6	4	5	4,200	108	79	KOHLER	KD440E	81	55,5	59	100	P1L	GSC	RKD1	RH1	-	R10	STD	-	-	RKDS1
<b>TRIPHASÉ - DIESEL</b>																										
WELDARC 300 TDE XL EXPORT	7	8,800	300	250	1.6	5	35	20,600	109	80	KOHLER	KD425-2	89,5	57	77	175	P1K	GSC	-	RH2	-	-	-	-	RKB2	RKDS3

Motopompes mobiles  
AQUALINE I AQUALINE SPECIALIST I EXPORT

# Récapitulatifs

MOTOPOMPE	Diam. Aspiration (mm)	Type de liquide	Débit Maxi (m³/h)	Hauteur d'élevation (m)	Granulométrie (mm)	Réservoir (L)	Autonomie (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Moteur		Dimensions				ACCESSOIRES				
										Marque	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (kg)	Mise en service		Manutention		
																Housse de protection	Kit tuyaux	Kit lance	Racords rapides	Kit brouette
<b>GAMME AQUALINE</b>																				
<b>ESSENCE</b>																				
CLEAR 1.7 C5	25	Pompage d'eaux claires ou peu chargées	6,6	32	8	0,6	0,8	110	82	-	KC26_C5	33,6	23,7	31,3	5,5	-	R16	-	-	-
TR 2.36 C5	50	Pompage d'eaux chargées	36,0	29	8	2,0	2,0	103	72	HONDA	GX120_C5	46,8	36,2	39,8	23	RHO	R11	-	R13	-
TR 3.60 C5	76	Pompage d'eaux chargées	54,0	26	8	3,1	3,4	105	76	HONDA	GX160_C5	50,5	39,8	46,6	29	RHO	R12	-	R14	-
ST 2.36 C5	50	Pompage d'eaux claires ou peu chargées	36,0	29	8	2,0	2,0	103	72	HONDA	GX120_C5	46,8	36,2	38,0	23	RHO	R11	-	R13	-
ST 3.60 C5	76	Pompage d'eaux claires ou peu chargées	54,0	26	8	3,1	3,4	105	75	HONDA	GX160_C5	50,5	41,4	44,8	29	RHO	R12	-	R14	-
<b>GAMME AQUALINE SPECIALIST</b>																				
<b>ESSENCE</b>																				
HP 2.26 C5	50	Utilisation en haute-pression	26,4	57	8	3,1	3,4	108	77	HONDA	GX160_C5	41,5	54,5	45,5	30	RHO	-	R09	-	-
XT 3.78 C5	76	Pompage d'eaux très chargées	80,4	27	27	5,3	2,7	110	80	HONDA	GX240_C5	69,0	48,5	53,2	58	RHO	R12	-	R14	-
<b>DIESEL</b>																				
TRASH 3 C5	76	Pompage d'eaux très chargées	65,0	25	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350_C5	71,5	57,0	59,0	67	RH1	R12	-	STD	RKB2
TRASH 4 C5	100	Pompage d'eaux très chargées	96,0	17	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350_C5	71,5	57,0	59,0	90	RH1	R21	-	STD	RKB2
<b>GAMME EXPORT</b>																				
<b>DIESEL</b>																				
TRASH 3 EXPORT	76	Pompage d'eaux très chargées	65,0	25	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350	71,5	57,0	59,0	67	RH1	R12	-	STD	RKB2
TRASH 4 EXPORT	100	Pompage d'eaux très chargées	96,0	17	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350	71,5	57,0	59,0	90	RH1	R21	-	STD	RKB2

# Glossaire

<b>E</b>	Démarrage électrique à clé
<b>A</b>	Dispose d'un contrôleur APM 202 ou APM 303
<b>T</b>	Triphasé
<b>TE</b>	Triphasé avec démarrage électrique à clé
<b>TA</b>	Triphasé avec contrôleur APM202 ou APM303
<b>XL</b>	Dispose d'un réservoir d'une grande capacité
<b>LC</b>	Refroidissement Liquide (Liquid Cooled)
<b>C5</b>	Conforme Stage V à la réglementation émissions polluantes
<b>AVR</b>	Régulation automatique de la tension (Automatic Voltage Regulator)
<b>RCD</b>	Protection différentielle (Residual Current Device)
<b>STAND-BY</b>	Usage stationnaire



VOTRE REVENDEUR KOHLER



**KOHLER**<sup>®</sup>

[PORTABLE.KOHLERPOWER.COM](http://PORTABLE.KOHLERPOWER.COM)

© 2024 KOHLER CO.