



Portable

CATALOGUE

groupes électrogènes, groupes de soudage, motopompes & accessoires

MK-PW-PR-DO-FR-241

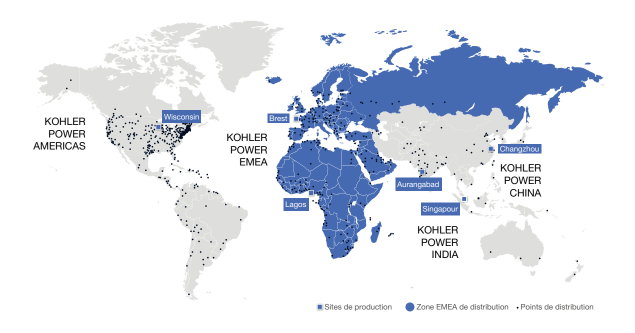


We give the world power

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 qualités, 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 agrées 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 m², 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 000m²: un espace de montage prototype avec un pont de 20 tonnes, 3 bans d'essais avec salles de contrôle, une aire sonore de 1 000m².

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.



Gamme Portable Power

KOHLER la réponse aux exigences terrains

CE

CE

Le marquage CE inscrit sur la plaque baptème 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 réglemente 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

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.



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 boitier 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



Boitier 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 notifi cations (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:





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



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



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 Force de frappe : 7,5J - 1100 W

Marteau piqueur



Réf. : H65SB3WTZ

LE GROUPE IDÉAL

PERFORM 3000 C5

2800 W - Essence - Réservoir 4.1 L



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

HiKOKI

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





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





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. Grace 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^{ÈME} 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...



PAGE 47





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. »



PAGE 46 PAGE 08-09



PERFORM 6500 C5 ÉQUIPÉ DU GENERATOR SMART CARE

GROUPES ÉLECTROGÈNES

PERFOM I 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 boitier 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. »



13

Groupes électrogènes





⋖ 3H

400 à 600

heures/an







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



5,5 KW

STATIONNAIRES 12,8 KW

6H ► + 2 000 heures/an

15

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



Groupe électrogène monophasé HX 3000 C5



- 1. Petit réservoir d'essence

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)		Type d'alternateur	(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
			MONO	PHASÉ - E	SSENCE						
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

			TRIP	HASÉ - ES	SENCE						
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.

- 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



PAGE 12-13



Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

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



Groupe électrogène monophasé PERFORM 3000 C5

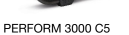


EN SAVOIR PLUS SUR: le Generator Smart Care Pages 8-9

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 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
			MONOF	PHASÉ - E	SSENCE						
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

			TRIP	HASÉ - ES	SENCE						
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















Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

PAGE 12-13

3.

4.

6.

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



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)		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
			MONOI	PHASÉ - E	SSENCE						
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

			TRIP	HASÉ - ES	SENCE						
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















PAGE 12-13

Conseils d'expert

groupe électrogène

Pour aller plus loin avec votre

6.

5.

21

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/

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

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)		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
			MONO	PHASÉ - E	SSENCE						
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

			TRIP	PHASÉ - ES	SENCE						
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

















Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

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



Groupe électrogène monophasé **INVERTER PRO 3000 E C5**



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

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 3000 E C5



PRESTIGE 3000 C5

Description	Puissance max (kW)	Puissance max (kVA)	d'alternateur	(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
			MONO	PHASÉ - E	SSENCE						
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.









3.











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

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





- 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 16 LC TA SILENCE C5

Description	Puissance max (kW)		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
			MONOPHA	SÉ - DIES	EL						
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
	'								'		
				SÉ - DIESE							
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

Accessoires

K12C5-ALIZE

K20C5-ALIZE

- 1. Kit brouette
- 2. Remorque routière
- 3. Kit d'entretien

DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5

DIESEL 16 LC TA SILENCE C5 RCD

DIESEL 16 LC TA SILENCE AVR C5

DIESEL 16 LC TA SILENCE AVR C5 RCD

DIESEL 16 LC TA SILENCE C5

DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5 RCD

- 4. Commande à distance
- 5. Inverseur de source automatique



KOHLER

KOHLER

KOHLER

KOHLER

KDW702-H_C5

KDW702-H_C5

KDW1003-H_C5

KDW1404-EU5

KOHLER KDW1003-H_C5

KOHLER KDW1003-H C5

KOHLER KDW1003-H_C5

KOHLER KDI1903M-EU5

315

315

364

364

364

364

340

687

P1ZM

P1ZM

P1ZS

P1ZS

P17S

P1ZS

P1V

P1V



Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

PAGE 12-13







9,5

9,5

12,5

12,5

12.5

12,5

8,4

16,0

11,9

11,9

15,6

15,6

15,6

15,6

10,5

20,0

AVR

AVR

Surdim.

Surdim.

AVR

AVR

27,0

27,0

50,0

50,0

50.0

50,0

50,0

50,0

10,4

10,4

13,9

13,9

13,9

13,9

22,7

13,5

94

94

95

95

95

95

85

88

65

65

66

66

66

66

56

58





1. 2. 3.

4. 5.

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



Groupe électrogène triphasé DIESEL 6500 TA XL C5



- 2. Démarrage électrique
- 3. Châssis ouvert

Generator

4. Generator Smart Care

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

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 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
			MONOPHAS	SÉ - DIES	EL						
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

TRIPHASÉ - DIESEL													
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









3.



Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe électrogène

PAGE 12-13

GROUPES DE SOUDAGE

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.

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.

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.





Groupes de soudage



31

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

Gamme WELDARC

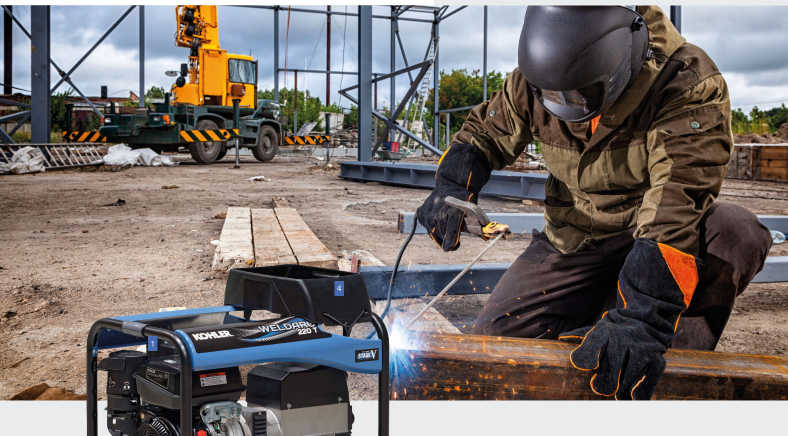
Conçus pour une utilisation intensive tout en étant design, pratiques et légers, les groupes de soudage de la gamme WELDARC INTENS vous offrent une facilité et un confort d'utilisation à toute épreuve. De conception robuste, ils offrent une résistance maximale aux chocs pour une qualité de soudure inégalée,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

Les avantages des gammes

Groupe garanti 3 ans

Excellent rapport performance/prix

Faible consommation



Groupe de soudage WELDARC 220 T C5



- 1. Carburation 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)

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 (kVA)		soudage intensif	Diamètre mini baguette (mm)	maxi	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 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

TRIPHASÉ - ESSENCE														
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











2.



Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre groupe de soudage

PAGE 30

MOTOPOMPE

*Bien choisir*Votre motopompe : 3 Critères à prendre en compte

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 (épuisement, 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.





Motopompes



6,6 m³/H ▼ AQUALINE 54 m³/H Eaux claires ou peu chargées Eaux chargées



AQUALINE SPECIALIST 26,4 m³/H ▼ 96 m³/H POMPAGE
Eaux très chargées
Haute-pression

6,6 m³/H ▼ 54 m³/H Eaux claires ou peu chargées Eaux chargées

POMPAGE

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



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.



Description	Diamètre d'aspi. (mm)	Type de liquide	Débit max. (m3/h)		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)
					MONOPHASÉ -	ESSENCE						
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.

Conseils d'expert

Pour aller plus loin avec votre motopompe

PAGE 34

Accessoires

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



POMPAGE EAUX TRÈS CHARGÉES

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



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.



Description	Diamètre d'aspiration (mm)	Type de liquide	Débit maximum (m3/h)	Hauteur d''élévation (m)	Granulo- métrie (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)
					ESSE	ENCE						
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
					DIE	SEL						
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









5.

6.



39

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 m³/H 96 m3/H **POMPAGE** Eaux très chargées

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

Samme

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.

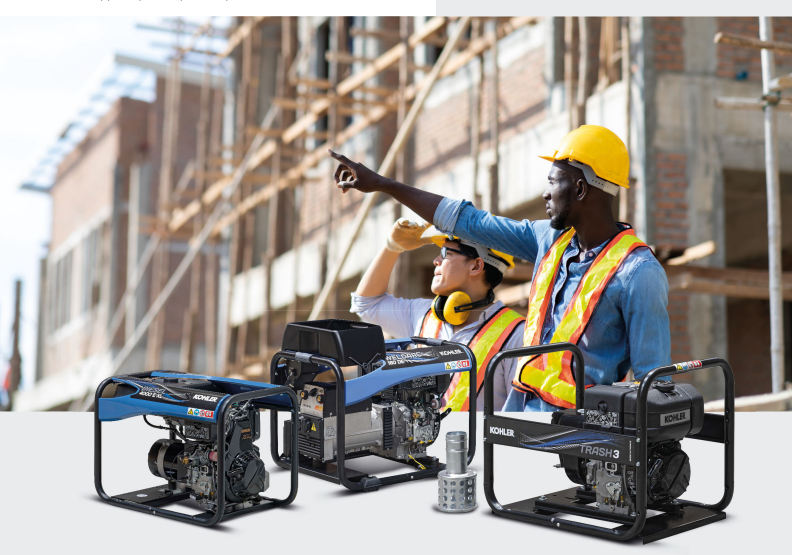
Les avantages des gammes

Moteur professionnel KOHLER refroidi par air

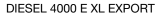
Excellent rapport performance/prix

Châssis compact avec bandeaux antichoc

Démarrage facilité grâce aux positions été/hiver









DIESEL 4000 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
				ESSI	ENCE						
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 (kVA)		soudage intensif		maxi		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) DIESEL	Granulomé- trie (mm)	Réservoir (L)	Autonomie 75% (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	Poids (kg)
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







2.



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 boitier 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

Rèf. GSC

Le Generator Smart Care est un boitier 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

Rèf. 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

Rèf. 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 mm² de section.

4. Protection différentielle

Rèf. RKD1

Kit de 2 adapteurs différentiels amovibles pour prises domestiques 16A

5. Kit fiches mâles

Rèf. 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

Rèf. RAP

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

7. Câble de couplage

Rèf. 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

Rèf. 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

Rèf. 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

Rèf. 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

Rèf. 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. Rèf. GSC



3. Rèf. RPQ



6. Rèf. RAP



8. Rèf. RMS



5. Rèf. RPM



4. Rèf. RKD1



7. Rèf. RCC



9. Rèf. 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 boitier 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.



10. Rèf. R05M

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



11. Rèf. VERSO 10 T 40A

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



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



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 porteélectrode, 1 marteau, 1 brosse, 1 écran (connecteurs non fournis).

19. Bac de rangement

Rèf. RBAC

Bac de rangement amovible.



18. Rèf. R10



19. Rèf. RBAC

MISE EN SERVICE - MOTOPOMPES

20. Kit lance

Rèf. R09
Kit incendie pour motopompes
HP 2,26 H comprenant
2 raccords pompiers,
25 m de tuyau de refoulement,

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. ROSF

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. RØ8D

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 \varnothing 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

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
	PRISES SUR ALTERNATEUR
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

	PLASTRON PRISES
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 I PERFORM I PERFORM XL I PRESTIGE I TECHNIC I DIESEL SILENCE I STATIONNAIRE I EXPORT

Récapitulatifs

18 18 18 18 18 18 18 18								l	Moteur	D	imensio	ons						Mise e Inversse sour	<u>n service</u> eurs de	ESSOIRES	ET OPT	IONS	_ Ma	nutenti	on	Entretien	
18 18 18 18 18 18 18 18	GROUPES ELECTROGENES			Type d'alternateur	Réservoir (L)		de puissance acoustique A)	de pression accoustique	Marque	Туре	Longueur	Largeur	Hauteur		Code prises	Smart		ge	Manue1.	Automatique	mmande à	de mise en ser	g g	용	Kit brouette	Remorque *	Kit d'entretien
M. 1988 C S												GAMME	INTENS														
No. 2006 CS 2,7 2,7 Standard 3,1 2,4 50 7 1000 0000, 55 59,6 40,9 43,0 41, 2127 607 607 609 609 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11V 0000 05	0.7	0.7	01 1			0.5	67	HONDA	0,000 05			_		D41	000	BUDA	BUG	DOEM						nos		P40
Not 3996 CS 2,7 2,7 Spander S 2,6 5,		_			_		-	_					_		_		_					+		_	_		R18 R18
No. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			 		_	_					1			_	_	_	_			-	-	-	-	-		-	-
Micro Green CS 3,7 3,7 Standard 5,1 2, 87 69 Minus Green CS 5,6 Standard 6,1 2, 87 69 Minus Green CS 7,0 57,0 9,0 79 PM CS FM Sept		_			_	_		_					_	_	_		_				-	-		-	_	-	R33
Mr. Croper CS 5, 6 5, 6 Standard 1, 2 07 69 MORAL CORRECT 77, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 7								_			-			_	_		_				-	-	-	-	_	-	R33
No. Composition S. C. S. C. Sandard S. C. 2.4 97 69 NOADA CO309-CS 77.6 57.6 59.6 79.8 79 120 SCS 57.6 59.6 79.8 7			 								-		_	_	-						-	1	-	-	_	-	R19
HX 7589 T CS		_			_	_							_	_	_		STD			-	-	-	-	-	_	-	R19
N. T. T. F. Sandard S. 1 Z. 1 Sandard S. 1 Z. 4 ST 69 HODA SC399_C5 T. 6 S. 7 65 69 P20 SS - 981 VERSO 19T	HXC 6000 C5	5,6	5,6	Standard	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5					P1H	GSC	-	RH1	RØ5M	-	-	-	-	-	RKB2	-	-
HK 7998 T CS RD 5,7 7,1 Standard 6,1 2,4 97 69 MONDA GUSS9C,5 77,8 57,6 59,6 98 89 P120 GSC STD BRI VESSO 18T	HY 7500 T C5	5.7	7 1	Standand	1 6 1	2 //	07	60	HUNDA	CV300 C5					D1.7	cer		DH1	VEDSO 10T	_					DKB3		R19
CAMPA PERFORM 3880 CS S, 7 T, 1 Standard 6, 1 2, 4 100 72 MOINEA GOSSO CS T1, 5 T2, 0 59, 0 76 P13 6SC R811 VERSO 10T		_			_		\rightarrow	_				_	_	_	_		_					-	_	-	_	_	R19
PERFORM 3000 CS	HXC 7500 T C5	_		Standard	_	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	71,5	57,0	59,0	76	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	RKB2	-	-
PERFORM 3000 CS												OANNE I	DEDEADM														
PERFORM 3886 CS CS 2,8 2,8 Standard 4,1 3,2 96 67 KONLER CK776_CS 6,6 51,0 46,0 45 P1L 6SC RKD1 RHO R86M RKDM RBAC RLTF1 RRSHO - RPERFORM 4866 CS - 2,8 2,8 Standard 4,1 3,2 96 68 KONLER CK995_CS 7,8 55,5 49,8 62 P1L 6SC STO RHI R86M RKDM RBAC RLTF1 RRSHO - RPERFORM 4866 CS - 4,0 4,0 4,0 Sundin, 7,3 4,3 96 68 KONLER CK995_CS 7,8 55,5 49,8 62 P1L 6SC STO RHI R86M RKDM RBAC RLTF1 RRSHO - RPERFORM 4866 XR C RLTF RRSHO RSHO														ICE													
PERFORM 4500 CS RCD	PERFORM 3000 C5	2,8	2,8	Standard	4,1	3,2	96	67	KOHLER	CH270_C5			_		P1L	GSC	RKD1	RH0	RØ5M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT1	RKB1HD	-	RKS1
PERFORM 5980 ALV CS CR 0, 4,0 4,0 AVR 7,3 4,3 96 68 KOMLER CH395_CS 71,0 55,5 49,0 69 P12 GSC STD RH1 R86M RKDM - RLIFT RRSINO - R PERFORM 5980 AVR CS 0, 4,0 4,0 AVR 7,3 4,3 96 68 KOMLER CH395_CS 71,0 55,5 49,0 69 P12 GSC STD RH1 R86M RKDM - RLIFT RRSINO - R PERFORM 5980 CS 6,3 6,3 Surdim, 7,3 2,8 97 99 KOMLER CH395_CS 71,0 55,5 59,0 86 P14 GSC	PERFORM 3000 C5 RCD		2,8	Standard				_		CH270_C5	65,0	51,0	46,0	_	P1ZP	_	_	RHO	RØ5M	-	-	RKDM	RBAC	_		-	RKS1
PERFORM 4500 AVR CS				+	_			_			1			-	1	_	1	1				+		_	_	-	RKS2
PERFORM 4500 AVR C5 RCD		_			_								_		_							_	-			-	RKS2 RKS2
PERFORM 6500 CS RCD 6,3 6,3 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH449_C5 81,0 55,5 59,0 86 P1ZO GSC STD RH1 R05M RKDM R0AC RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 6500 AVR CS 6,3 6,3 AVR 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH449_C5 81,0 55,5 59,0 104 P1ZO GSC STD RH1 R05M RKDM R0AC RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 6500 AVR CS RCD 6,3 6,3 AVR 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH449_C5 81,0 55,5 59,0 104 P1ZO GSC STD RH1 R05M RKDM R0AC RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 5500 T CS RCD 4,5 5,6 Surdim. 7,3 4,3 97 68 KOHLER CH395_C5 71,0 55,5 49,0 74 P1ZO GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 T CS RCD 4,5 5,6 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH395_C5 71,0 55,5 9,0 94 P1ZO GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM R0AC RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 T CS RCD 6,5 8,1 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH395_C5 71,0 55,5 9,0 94 P1ZO GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM R0AC RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 T CS RCD 6,5 8,1 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH395_C5 71,0 55,5 9,0 94 P1ZO GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 T CS RCD 6,5 8,1 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 9,0 94 P1ZO GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 T CS RCD 8,1 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH449_C5 81,0 55,5 9,0 94 P1ZO GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 X LCS RCD 8,2 8 Standard 13,0 10,0 95 67 KOHLER CH270_C5 65,0 51,0 46,0 47 P1L GSC RKD1 RH1 R05M RKDM - RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 X LCS RCD 8,4 9,4 9,4 9,5 Undim. 18,0 10,6 96 68 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 9,0 77 P1Z GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 X LAVR C5 RCD 4,0 4,0 RU SUrdim. 18,0 10,6 96 68 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 9,0 77 P1Z GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 X LAVR C5 RCD 6,3 6,3 Surdim. 18,0 10,6 96 68 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 9,0 77 P1Z GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 X LAVR C5 RCD 6,3 6,3 Surdim. 18,0 10,6 96 68 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 9,0 77 P1Z GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIFT2 RK01HD - RI PERFORM 7500 X LAVR C5 RCD 6,3 6,3 Surdim. 18,0 10,6 96		_	 	+	_		_	_			-			_	_	_	_					+	-	_	_	-	RKS2
PERFORM 6500 AVR CS RCD 6,3 6,3 AVR 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH449_CS 81,0 55,5 59,0 184 P1H 6SC - RH1 R05M - RKDM RBAC RLIFT2 RKB1HD - RH PERFORM 5500 T CS RCD 4,5 5,6 Surdim. 7,3 4,3 97 68 KOHLER CH395_CS 71,0 55,5 49,0 74 P1D 6SC - RH1 VERSO 10T - RKDM RBAC RLIFT2 RKB1HD - RH PERFORM 5500 T CS RCD 4,5 5,6 Surdim. 7,3 4,3 96 68 KOHLER CH395_CS 71,0 55,5 49,0 74 P1D 6SC - RH1 VERSO 10T - RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH PERFORM 7500 T CS RCD 6,5 8,1 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH395_CS 71,0 55,5 49,0 74 P1D 6SC - RH1 VERSO 10T - RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH PERFORM 7500 T CS RCD 6,5 8,1 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH395_CS 81,0 55,5 59,0 94 P1D 6SC - RH1 VERSO 10T - RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH PERFORM 7500 T CS RCD 6,5 8,1 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH395_CS 81,0 55,5 59,0 94 P1D 6SC - RH1 VERSO 10T - RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH PERFORM 7500 T CS RCD 6,5 8,1 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH395_CS 81,0 55,5 59,0 94 P1D 6SC - RH1 VERSO 10T - RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH PERFORM 7500 T CS RCD 6,5 8,1 Surdim. 7,3 2,8 97 69 KOHLER CH395_CS 81,0 55,5 59,0 94 P1D 6SC - RH1 VERSO 10T - RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH PERFORM 7500 T CS RCD 6,5 8,1 Surdim. 8,1	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	RØ5M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2
PERFORM 5500 T CS				+	_			_							_	_	1					_	_	_	_	-	RKS2
PERFORM 5500 T C5				+	_	_	-+						_	_	_	_	_					_	_	_	_	-	RKS2 RKS2
PERFORM 5500 T C5 RCD	TEM ONLY GOOD THE CO HOS	0,0	0,0	71111	1,0	2,0	91	05	KONEEK	011110_00					1220	400	015	1012	110011			IIIDII	NB/10	NEIT IE	IIIIDZIID		HILOE
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 P13 GSC - RH1 VERSO 10T RKDM RBAC RLIF12 RKB1HD - RH 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 - RLIF12 RKB1HD - RH SAMPLE 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 P12 GSC STD RH0 R85M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH PERFORM 4500 XL C5 RCD 2,8 Standard 13,0 10,0 95 67 KOHLER CH270_C5 65,0 51,0 46,0 47 P12 GSC STD RH0 R85M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH 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 P12 GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH 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 73 P12 GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH PERFORM 4500 XL AVR C5 C 4,0 4,0 AVR 18,0 10,6 96 68 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 59,0 73 P12 GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH PERFORM 4500 XL AVR C5 C 4,0 4,0 AVR 18,0 10,6 96 68 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 59,0 73 P12 GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH PERFORM 4500 XL AVR C5 C 4,0 4,0 AVR 18,0 10,6 96 68 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 59,0 73 P12 GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH PERFORM 4500 XL AVR C5 C 4,0 AVR 18,0 10,6 96 68 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 59,0 73 P12 GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH PERFORM 6500 XL C5 RCD 4,0 AVR 18,0 10,6 96 68 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 59,0 73 P12 GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH PERFORM 6500 XL C5 RCD 4,5 5,6 Surdim. 18,0 6,9 97 69 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 59,0 87 P14 GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH PERFORM 6500 XL C5 RCD 4,5 5,6 Surdim. 18,0 10,6 96 68 KOHLER CH395_C5 81,0 55,5 59,0 87 P14 GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH 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 87 P14 GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIF12 RKB1HD - RH 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 87 P1	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 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 P1ZQ GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RKB1HD -		_			_	_		_					_	_	-		_			-	-	_		_	_	-	RKS2
## FERFORM 3000 XL C5		_		_		_	_	_					_	_	_		_			-		_	RBAC	_	_	-	RKS2 RKS2
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 P1L GSC RKD1 RHO R05M - - RKDM - RLIFT1 RKB1HD - RKDM - RKB1HD - RKDM - RKD	TENTONIA 1000 T CO NOD	10,0	0,1	our uziii.	1,5	2,0	31	05	KOHEEK	011410_00	01,0	55,5	05,0	J -	1124	400	010	IUIZ	VERGO IOT			Miller	l	INCEL 1E	IMMOTHE		INIOL
PERFORM 3000 XL C5 CD 2,8																											
PERFORM 3600 XL C5 RCD	DEDECOM 2000 VI CE	2.0	2.0	C+anda-	1 12 0	10 0	0.F	67	אטחו בט	CU270 CE					D11	CCC	DVD4	מנום	DOEM			DVDW		DI TET4	DVD1115		RKS6
PERFORM 4500 XL C5 RCD			<u> </u>		-		_	_	-		t			-	+		1			-	-	+	-	_	_	-	RKS6
PERFORM 4500 XL AVR C5 RCD		$\overline{}$			_		$\overline{}$						_	_	_		_			-		_	-	_	_		RKS7
PERFORM 4500 XL AVR C5 RCD				+	_	_	_				1				_	_	_			-	-	+	-	_	_	-	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 P1H GSC - RH1 R05M RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH 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 P1Z GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH TRIPHASE - ESSENGE 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 P1Z GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH 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 P1Z GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH 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 P1Z GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH		$\overline{}$		+	_		-								_		_					_	-	_	_	-	RKS7 RKS2
PERFORM 5500 T XL C5 RCD 4,5 5,6 Surdim. 18,0 6,9 97 69 KOHLER CH440_C5 81,0 55,5 59,0 87 P1ZO GSC STD RH1 R05M RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH TRIPHASE - ESSENGE 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 P1ZO GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH 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 P1ZO GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH			 	-	_	_		_			1			_	_	_	1					_	-	_			RKS7
PERFORM 5500 T XL C5					+-	-					-		_	_	_	_	STD			-	-	+	-	_	_	-	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 P1ZQ GSC STD RH1 VERSO 10T RKDM - RLIFT2 RKB1HD - RH	252500W 5545				46	40	0.5	oc.	vo	01100 =					2	0		D/···	VEDOS ::			D.:-:		D	pur · · ·		D1:
				_	-		_				-		_		_				_			_	-	_	_	-	RKS7 RKS2
		$\overline{}$			_	_							_	_	-							_	-	_	_	-	RKS7
					_	_		_				_	_	_	_	_	STD			-	-	_	-	_	_	-	RKS7
CHAIR_DOCATTOR												ANAL 6	DECTION														
GAMME PRESTIGE MONOPHASÉ - ESSENCE																											
	INVERTER PRO 2000 C5	1,8	1,8	Inverte	4,2	4,7	89	60	YAMAHA	MZ80_C5					P1ZB	-	RKD1	-	R05M	-	-		-			-	RYS2
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 - R1	INVERTER PRO 3000 E C5	3,0	3,0	Inverte	13,0	10,0	88	_		MZ175_C5		44,5	55,5	68	P2P	-		-	R05M	-	-	-	-	-	STD	-	RYS3
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 - R	PRESTIGE 3000 C5	2,8	2,8	Standard	1 12,0	9,2	94	65	KOHLER	CH270_C5	57,0	45,0	46,0	50	P1L	GSC	RKD1	RH0	RØ5M	-	-	-	-	-	R06	-	R30

max) d'alternateur voir (L) nomie (h) nu de pression accoustique garanti au de pression accoustique garanti au de pression accoustique e/m aur s (kg) prises s (kg) prises ator Smart Cane cction différentielle ce de protection alle protection be reservice le mise en service le mise en service			
kW (max) kWA (max) KVA (max) Type d'alt Autonomie Niveau de Longueur Hauteur Poids (kg) Code prise Generator Protection Housse de Housse de Kit de mis Bac de ran		Kit brouette Remorque *	Kit d'entretien
GAMME TECHNIC MONOPHASE - ESSENCE TECHNICA COLOR COL	1 TETO DVD	24110	DV07
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 R	_	31HD -	RKS7 RKS7
	_	31HD - 31HD -	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 R	_	31HD -	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 R 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		31HD - KB2 -	RKS7
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		(B2 -	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 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 STD STD RH2 R05M - RSTART2 - -		(B2 -	RKS5
TRIPHASÉ - ESSENCE			
	LIFT2 RKB		RKS7
		31HD -	RKS7
		31HD -	RKS7 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 R 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	_	(B2 -	RKS7
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	_	(B2 -	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 - RH2 VERSO 10T - RSTART2 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 STD RH2 VERSO 10T - RSTART2 - RSTART2 RSTART2 RSTART2 - RS		(B2 -	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 RK	(B3 -	RKDS5
		(B3 -	RKDS5
		(B3 -	RKDS5
	_	(B3 - (B6 R08F	RKDS5 RKDS6
		KB6 R08F	RKDS6
		(B6 R08F (B6 R08F	RKDS6
	STD -		RKDS6
	STD -	 R08F R08F 	RKDS6
	STD -	- R08F	RKDS6
TRIPHASE - DIESEL	OTD DV	(02)	DADOL
	_	(B3 -	RKDS5
		(B3 -	RKDS5
		(B3 - (B6 R08F	RKDS5 RKDS6
		(B6 R08F	RKDS6
		(B6 R08F (B6 R08F	RKDS6
		- R08F	RKDS6
	STD -	- 11001	RKDS6
	STD -	 R08F R08F 	RKDS6
K12C5-ALIZE 8,4 10,5 - 50,0 22,7 85 56 KOHLER KDW1404-EU5 175,0 77,5 123,0 340 P1V VERSO T	***	- R08D	
K20C5-ALIZE 16,0 20,0 - 50,0 13,5 88 58 KOHLER KDI1903M-EU5 175,0 77,5 123,0 687 P1V - - - VERSO T - - -	STD -	- R08D	-
GAMME STATIONNAIRE			
MONOPHASÉ - DIESEL DIESEL 4000 C5 3,4 3,4 Standard 4,3 4,8 100 78 KOHLER KO350_C5 81,0 55,5 59,0 70 P1L STD RKD1 RH1 R05M - - - RBAC			RKDS1
DIESEL 4000 C5 RCD 3,4 3,4 Standard 4,3 4,8 108 78 KOHLER KD350_C5 81,0 55,5 59,0 70 P1L STD STD RH1 R05M RBAC			RKDS1
DIESEL 4000 E XL C5 3,4 3,4 Standard 16,0 17,8 108 78 KOHLER KD350E_C5 81,0 55,5 59,0 84 P1L STD RKD1 RH1 R05M RBAC DIESEL 6000 E XL C5 4,9 4,9 Standard 16,0 13,3 108 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 103 P1H STD - RH1 R05M RBAC			RKDS1 RKDS4
DIESEL 6000 E XL C5 RCD 4,9 4,9 Standard 10,0 13,3 108 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 103 P1H STD STD RH1 R05M RBAC			RKDS4
DIESEL 6000 A XL C5 4,9 4,9 Standard 16,0 13,3 108 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 103 P1ZF STD - RH1 R05M VERSO 50 RSTART2 - RBAC			RKDS4
DIESEL 6000 A XL C5 RCD 4,9 4,9 Standard 16,0 13,3 108 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 103 P1ZF STD STD RH1 R05M VERSO 50 RSTART2 - RBAC DIESEL 10000 A XL - STAND BY 9,0 9,0 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 162 P1ZD STD - RH2 R05M VERSO 50 RSTART2			RKDS4 RKDS3
DIESEL 10000 A XL - STAND BY RCD 9,0 9,0 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 162 P1ZD STD STD STD RH2 R05M VERSO 50 RSTART2			RKDS3
TRIPHASE - DIESEL DIESEL 6500 TE XL C5 5,2 6,5 Standard 16,0 13,3 108 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 108 P1J STD - RH1 VERSO 10T - - - RBAC			RKDS4
DIESEL 6500 TE XL C5 RCD 5,2 6,5 Standard 16,0 13,3 108 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 108 P1J STD STD RH1 VERSO 10T RBAC			RKDS4
DIESEL 6500 TA XL C5 5,2 6,5 Standard 16,0 13,3 108 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 108 P1ZG STD - RH1 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 - RBAC			RKDS4 RKDS4
			RKDS3
DIESEL 6500 TA XL C5 RCD 5,2 6,5 Standard 16,0 13,3 100 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 100 P1Z6 STD STD RH1 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 - RBAC DIESEL 15000 TA XL - STAND BY 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD - RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2	- -	_	
DIESEL 6500 TA XL C5 RCD 5,2 6,5 Standard 16,0 13,3 108 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 108 P1ZG STD STD RH1 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 - RBAC			RKDS3
DIESEL 6500 TA XL C5 RCD 5,2 6,5 Standard 16,0 13,3 100 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 100 P1Z6 STD STD RH1 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 - RBAC DIESEL 15000 TA XL - STAND BY 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD - RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2			RKDS3
DIESEL 6500 TA XL C5 RCD 5,2 6,5 Standard 16,0 13,3 100 79 KOHLER KD15-4440E_C5 81,0 55,5 59,0 100 P1Z6 STD STD RH1 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 - RBAC DIESEL 15000 TA XL - STAND BY 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD25-2 89,5 57,0 77,0 169 P1Z6 STD - RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 - DIESEL 15000 TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1Z6 STD STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000 TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1Z6 STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL STD STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL STD STD STD STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL STD			
DIESEL 6500 TA XL C5 RCD 5,2 6,5 Standard 16,0 13,3 108 79 KOHLER KD15-440E_C5 81,0 55,5 59,0 108 P1Z6 STD STD RH1 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 - RBAC DIESEL 15000 TA XL - STAND BY 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD25-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD - RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD - RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - 35,0 16,7 109 80 KOHLER KD425-2 89,5 57,0 77,0 169 P1ZE STD STD RH2 VERSO 10T VERSO 50 RSTART2 DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD 10,0 12,5 - DIESEL 15000TA XL STAND-BY		 	RKDS3 RKDS1 RKDS1

Groupes de soudage mobiles WELDARC I EXPORT

Récapitulatifs

			Sou	dage	Bagu	ette					Mo	oteur	Di	mensi	ons							SSOIRES	ET OPTI			
														,						Mise er	<u>n servi</u>	çe		Manut	ention	Entretie
GROUPE DE SOUDAGE	kW (max)	kVA (max)	Régime soudage 35% (normal)	Régime soudage 60% (intensif)	Diam. Mini (mm)	Diam. Maxi (mm)	Réservoir (L)	Autonomie (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression accoustique @7m dB(A)	Marque	Туре	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (kg)	Code prises	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
	GAMME WELDARC																ı									
										M		- ESSENCE														
WELDARC 200 C5	4	4	200	170	1.6	4	7,300	2,800	99	69		CH440_C5		55,5		93,5		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		55,5		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	-
												- ESSENCE														
WELDARC 220 T C5	5,700			170	1.6	4	7,300	2,800	99	69	KOHLER			55,5		94,5		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	189,5	57	77	161	P1K	GSC	-	RH2	-	l -	-	-	RKB2	RKS5
											OALBUE	EVENE														
												EXPORT É - DIESEL														
WELDARC 180 DE EXPORT	4	4	180	145	1.6	4	5	4,200	108	79	KOHLER		81	55,5	59	100	P1L	GSC	RKD1	RH1	-	R10	STD	-	-	RKDS1
The second second				10	_10		, ,	.,200				- DIESEL	, ,,,	, 23,0	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		. 11	230				20				
ELDVDC 300 TDE AL EXDUDT	7	8 888	300	250	1.6	-	35	20 600	100	80	KUHI ED	KD/125_2	00 5			475	D41/	000		DH2			_		DKB2	DKUG

Motopompes mobiles
AQUALINE | AQUALINE SPECIALIST | EXPORT

Récapitulatifs

																	Mise en	convio	021120	Manutention
			1		1		1				1						MISE EII	Service	Ī	Manucencion
МОТОРОМРЕ	Diam. Aspiration (mm)	Type de liquide	Débit Maxi (m3/h)	Hauteur d'élévation (m)	Granulométrie (mm)	Réservoir (L)	Autonomie (h)	Niveau de puissance acoustique garanti Lwa dB(A)	Niveau de pression accoustique @7m dB(A)	Marque	Туре	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (kg)	Housse de protection	Kit tuyaux	Kit lance	Raconds rapides	Kit brouette
						. (AMME AQ													
01 540 4 7 05	0.5	D		20	0	0.6	ESSE		00		1/00C 0F	20.0	00.7	24.2			D4.0			
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	RH0	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	RH0	R12	-	R14	-
						CAMME	AOUAL TAIS	SPECIAL	TCT											
						GAMME	ESSEN		-131											
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	RH0	R12	-	R14	-
							DIES	EL												
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
GAMME EXPORT DIESEL																				
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
	1		1 '		1	1 '	1 '	1 1		1	I	· '	1 '		Į.	1	1	ı	1	1

Glossaire

E Démarrage électrique à clé

A Dispose d'un contrôleur APM 202 ou APM 303

T Triphasé

TE Triphasé avec démarrage électrique à clé

TA Triphasé avec contrôleur APM202 ou APM303

XL Dispose d'un réservoir d'une grande capacité

LC Refroidissement Liquide (Liquid Cooled)

C5 Conforme Stage V à la réglementation émissions polluantes

AVR Régulation automatique de la tension (Automatic Voltage Regulator)

RCD Protection différentielle (Residual Current Device)

STAND-BY Usage stationnaire









PORTABLE.KOHLERPOWER.COM

© 2024 KOHLER CO.