

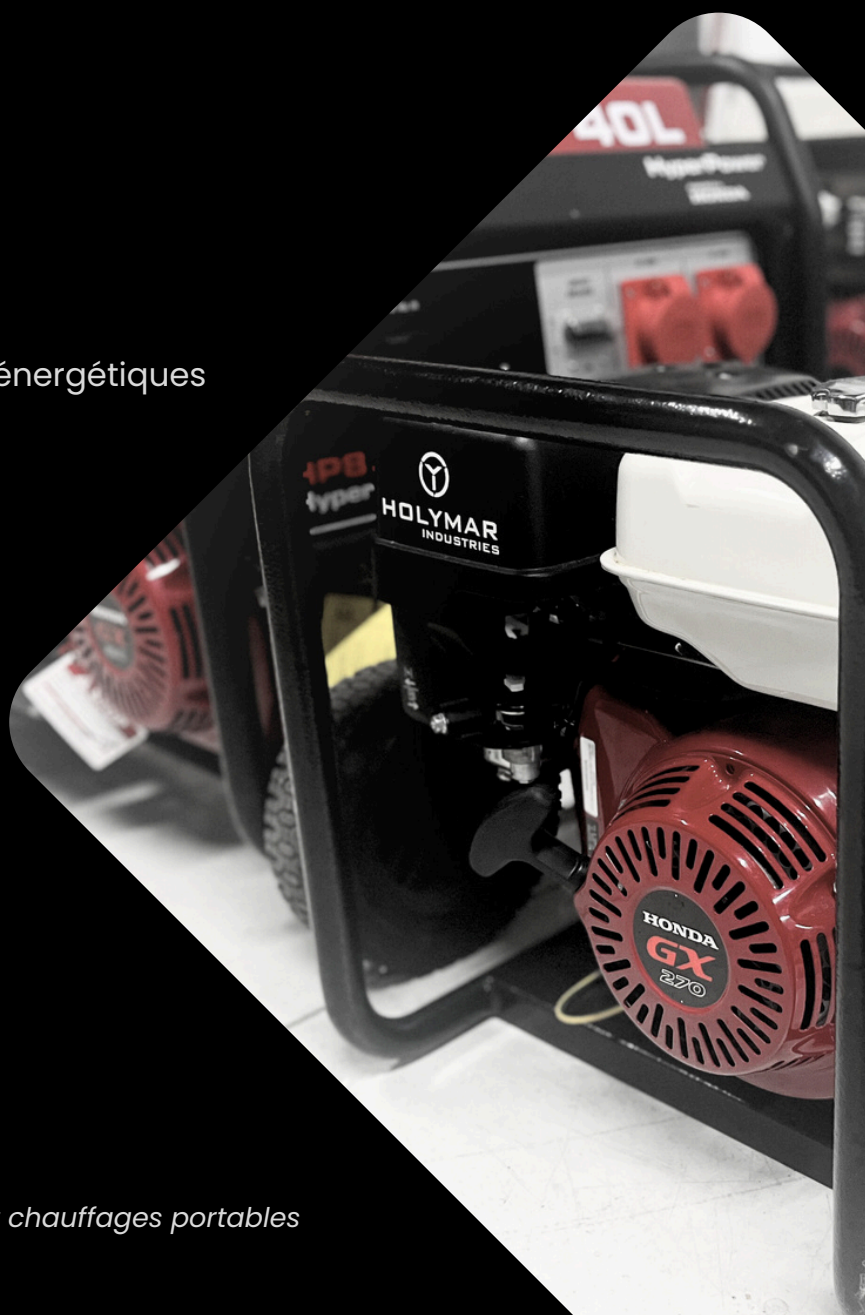
ENERGY & POWER GENERATION

BACKUP & OFF-GRID

CATALOGUE 2025

HOLYMAR

Spécialiste en solutions de secours énergétiques



Groupes électrogènes, batteries solaires et chauffages portables

NOTES



PRÉAMBULE

Face au monde moderne où la demande en électricité ne cesse de croître, nos infrastructures énergétiques montrent des signes inquiétants de fragilité. Poussés à leurs limites par l'urbanisation galopante, la multiplication des appareils connectés, et l'électrification des usages, les réseaux deviennent de plus en plus vulnérables. Ajoutons à cela des événements climatiques extrêmes, des tensions géopolitiques, ou encore des cyberattaques ciblant les infrastructures critiques : le risque de coupures prolongées, voire de blackouts massifs, n'est plus une hypothèse lointaine mais une menace bien réelle.

Dans ce contexte incertain, où une simple défaillance peut plonger des quartiers entiers dans l'obscurité, il devient impératif d'anticiper. Une solution de backup énergétique, comme un groupe électrogène ou un système solaire autonome, n'est pas seulement un confort : c'est une assurance face à l'imprévisible, un moyen de protéger sa famille, ses biens, et de maintenir un minimum de normalité lorsque tout le reste vacille. Ignorer cette réalité, c'est choisir de rester dépendant d'un système de plus en plus instable.

C'est dans cette optique que nous proposons une gamme de solutions de secours fiables et performantes, spécialement adaptées aux besoins des particuliers.

En situation d'urgence, un groupe électrogène doit pouvoir fonctionner sans faille. C'est pourquoi la fiabilité et la durabilité de l'équipement sont des critères non négociables.

Pour garantir une performance optimale, nous avons fait le choix de n'utiliser que des moteurs thermiques de grande qualité : HONDA pour les modèles essence et YANMAR pour les modèles diesel.

Ces marques japonaises sont reconnues dans le monde entier pour leur robustesse et leur fiabilité à toute épreuve.

Côté alternateurs, nous travaillons exclusivement avec des fabricants de renom : Linz, NSM, Mecc Alte et Leroy Somer, garants d'une production d'électricité stable et durable.

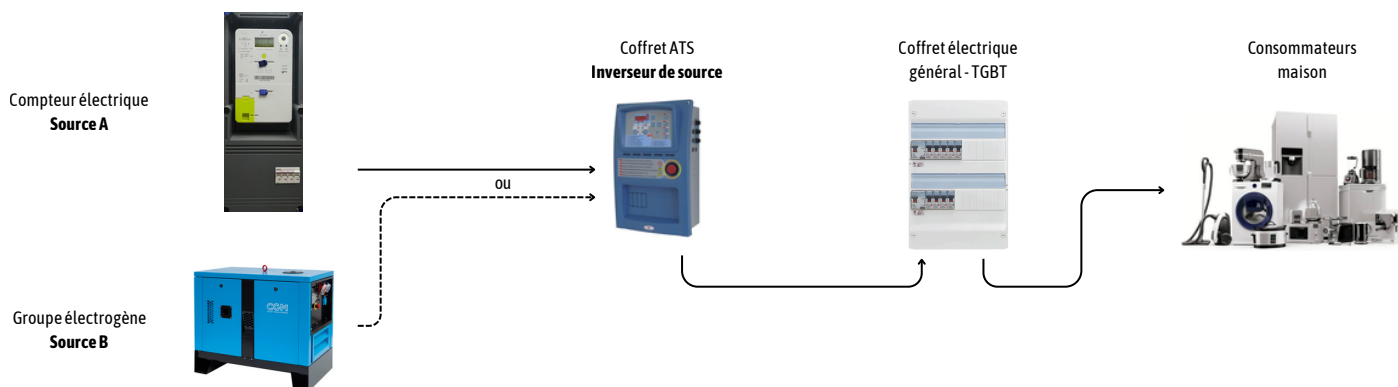
Nous avons volontairement exclu toute autre marque de notre catalogue. Ce choix assumé reflète notre engagement : vous proposer uniquement des groupes électrogènes haut de gamme, conçus pour durer et fonctionner lorsque vous en avez le plus besoin.

INSTALLATION BACKUP/OFF-GRID

Le fonctionnement en mode “backup” (secours) ou “off-grid” (hors réseau) désigne une alimentation électrique autonome, dans laquelle une habitation ne dépend plus du réseau public d’électricité. Sous certaines conditions, des groupes électrogènes ou des installations photovoltaïques peuvent assurer la continuité de l’alimentation en cas de coupure de courant.

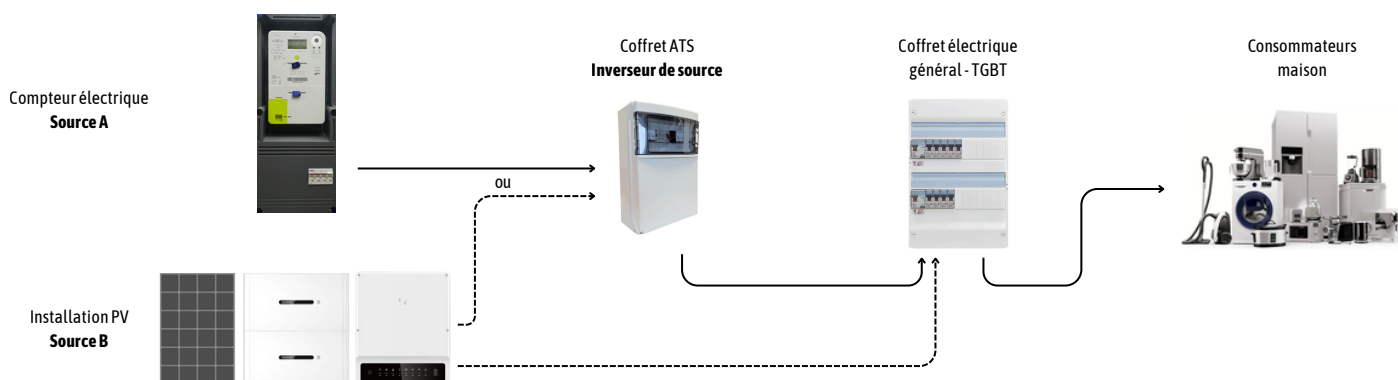
Les systèmes équipés d’un coffret de transfert automatique (ATS) et/ou d’un démarrage automatique permettent de maintenir l’alimentation de l’ensemble de l’installation sans intervention manuelle. Il est également tout à fait possible d’utiliser un groupe électrogène de manière plus simple, pour alimenter directement un appareil ou un outil spécifique.

GRUPE ÉLECTROGÈNE



- En mode de fonctionnement normal (réseau actif / mode on-grid), le compteur électrique alimente, via le coffret de transfert automatique (ATS), le tableau général basse tension (TGBT) de l’habitation. Celui-ci distribue ensuite l’électricité aux différents circuits et appareils de la maison. Dans ce cas, l’ATS sélectionne par défaut la source A, c’est-à-dire le réseau public.
- En mode de secours (coupure du réseau / mode backup ou off-grid), c’est le groupe électrogène qui prend le relais. Il alimente le TGBT via le coffret ATS, assurant ainsi la continuité de service pour l’ensemble des équipements domestiques. L’ATS bascule alors sur la source B, correspondant à la production autonome. Il est obligatoire de désolidariser électriquement le groupe électrogène du réseau public en cas de panne. C’est pourquoi l’usage d’un coffret ATS est indispensable pour garantir un fonctionnement sécurisé et conforme.

PHOTOVOLTAÏQUE



- En mode de fonctionnement normal (réseau actif / mode on-grid), le compteur électrique alimente, via le coffret de transfert automatique (ATS), le tableau général basse tension (TGBT) de l’habitation. Celui-ci alimente ensuite les différents circuits domestiques. Dans cette configuration, l’inverseur sélectionne par défaut la source A, correspondant au réseau public. L’onduleur reste connecté au TGBT pour permettre l’injection d’énergie solaire, et l’installation photovoltaïque fonctionne normalement.
- En mode de secours (coupure de réseau / mode backup ou off-grid), si le niveau d’ensoleillement ou l’état de charge des batteries est suffisant, l’onduleur peut assurer l’alimentation du TGBT via le coffret ATS, assurant la continuité d’alimentation pour les appareils de la maison. Dans ce cas, l’inverseur bascule sur la source B, c’est-à-dire la source photovoltaïque autonome. Ce type de fonctionnement n’est possible que si l’onduleur est équipé d’une sortie backup dédiée ou s’il est capable de fonctionner en mode off-grid. En l’absence de tension sur le réseau, il est impératif d’isoler l’onduleur du réseau public afin d’éviter tout risque de réinjection. L’utilisation d’un coffret ATS reste donc indispensable pour garantir un fonctionnement sécurisé et conforme.

GUIDE DE SÉLECTION

Vous souhaitez vous préparer en cas de coupure de courant ? Ou vous avez simplement besoin d'électricité là où il n'y en a pas ? Choisir le bon groupe électrogène est essentiel. Un modèle mal adapté peut entraîner des dysfonctionnements, endommager vos appareils, ou simplement ne pas suffire à vos besoins. Puissance, type de moteur, qualité du courant, autonomie... plusieurs critères doivent être pris en compte pour faire le bon choix. Ce guide vous accompagne pas à pas pour identifier le groupe électrogène le mieux adapté à votre usage, en toute sécurité et fiabilité.

1) Monophasé ou triphasé ?

Avant de sélectionner un groupe électrogène, il est essentiel de bien identifier son usage. Souhaitez-vous l'utiliser pour alimenter quelques appareils ponctuellement, ou dans le cadre d'un système de secours (BACKUP) pour toute votre habitation ?

- S'il s'agit d'une utilisation isolée, par exemple pour faire fonctionner des outils ou des appareils électroménagers, il faudra simplement vérifier le type de raccordement requis par ces équipements.
- En revanche, si le groupe est destiné à alimenter toute votre maison via un système BACKUP, il est important de connaître le type de raccordement de votre installation électrique ou de votre compteur électrique.

En Belgique, les habitations peuvent être équipées d'un compteur avec raccordement monophasé, triphasé 3x400V+N (avec neutre), ou triphasé 3x230V. Ce type de configuration détermine le modèle de groupe électrogène adapté à votre besoin. En cas d'hésitation, un avis professionnel vous garantira un choix sûr et efficace.

2) Puissance maximale ou continue ?

- Puissance maximale (ou puissance de pointe/démarrage): c'est la puissance la plus élevée que le groupe peut fournir sur une courte durée. Elle permet de gérer les pics de démarrage de certains appareils, comme les moteurs, frigos, compresseurs ou lave-linge, qui consomment plus d'énergie au moment de l'allumage. Merci de se référer au tableau "puissances de démarrage" pour déterminer la puissance maximale.
- Puissance continue (ou puissance nominale): c'est la puissance que le groupe peut fournir de manière stable et prolongée, pendant plusieurs heures sans risque de surchauffe ni d'usure prématurée. Elle correspond à la capacité réelle d'alimentation du groupe pour un usage régulier. Utiliser un groupe électrogène au-delà de sa puissance continue pendant trop longtemps peut entraîner une surchauffe et une usure prématurée du moteur ou de l'alternateur, ou une coupure automatique de sécurité sur certains modèles. Prenez soin d'ajouter une marge de sécurité de 20 à 30 % pour éviter de trop solliciter votre groupe électrogène. Il est recommandé d'utiliser un groupe à 75% de sa puissance nominale pour une meilleure durabilité.

Exemple :

Un congélateur peut consommer 300 W en fonctionnement normal, mais jusqu'à 900 W au démarrage. Il faut donc s'assurer que le groupe peut encaisser ce pic de puissance, même si ce n'est que pour quelques secondes.



GUIDE DE SÉLECTION

3) Puissance en kVA ou en kW ?

Un groupe électrogène affiche souvent deux puissances : la puissance apparente (kVA - kiloVoltAmpère) et la puissance active (kW - kiloWatt).

- La puissance apparente (kVA) représente la capacité totale que le groupe peut délivrer, sans tenir compte des pertes liées au fonctionnement des appareils.
- La puissance active (kW) est la puissance réellement utilisée par les appareils pour fonctionner. C'est celle qui permet de faire tourner un moteur, chauffer un four ou alimenter un ordinateur.

Le groupe produit une puissance totale (kVA), mais vos appareils n'en utilisent qu'une partie (kW), car une petite part est "perdue" à cause du fonctionnement des moteurs ou de certains composants internes.

Dans la plupart des cas, on considère qu'1 kVA = 0,8 kW. Ce "0,8" correspond à ce qu'on appelle le facteur de puissance (ou $\cos \varphi / \phi$), souvent estimé à 0,8 pour des usages standards. Donc si votre groupe affiche une puissance de 5 kVA, il pourra alimenter des appareils consommant jusqu'à 4 kW de puissance active.

Pour bien choisir, basez-vous toujours sur la puissance en kW (ou W), qui reflète vos besoins réels.

Pour rappel: 1kW = 1000W. Un groupe de 4500W est donc un groupe de 4,5kW.

4) 3000rpm ou 1500rpm ?

La différence principale entre un groupe électrogène 3000 rotations par minute (rpm) et 1500 rpm réside dans la vitesse de rotation du moteur thermique, ce qui influence directement la durée de vie, la robustesse et l'usage recommandé du groupe.

- Un groupe électrogène 3000rpm est plus léger, plus compact et généralement plus abordable. Il est conçu pour des utilisations occasionnelles ou d'urgence, comme alimenter une maison lors d'une coupure temporaire ou faire fonctionner quelques appareils. En raison de sa vitesse plus élevée, le moteur chauffe davantage et s'use plus rapidement, ce qui limite sa durée de vie. Il n'est pas recommandé pour un fonctionnement prolongé ou intensif. Les gammes suivantes font parties des groupes 3000rpm : Essence-CLASSIC, DELUXE, PROFESSIONAL, Diesel-CLASSIC, QUIET et YDG.
- À l'inverse, un groupe électrogène 1500rpm tourne deux fois moins vite. Cela signifie moins d'usure mécanique, moins de chaleur produite et donc une meilleure fiabilité sur le long terme. Ce type de machine est plus lourd, plus coûteux, mais aussi beaucoup plus robuste, ce qui le rend idéal pour une utilisation professionnelle ou continue (chantier, industrie, site isolé, etc.). Il peut fonctionner pendant de longues heures, voire en continu, sans risque de surchauffe.

5) Essence ou diesel ?

Le choix entre un groupe électrogène essence ou diesel dépend principalement de l'usage prévu, de la fréquence d'utilisation et du budget.

- Un groupe électrogène essence est généralement moins cher à l'achat, plus léger, silencieux et plus facile à démarrer. Il est parfait pour des usages occasionnels ou domestiques, comme alimenter une maison en cas de coupure de courant ou faire fonctionner quelques outils ponctuellement. Cependant, les moteurs essence s'usent plus vite que les moteurs diesel, consomment davantage à long terme, et ne sont pas conçus pour un fonctionnement prolongé ou intensif.
- Un groupe électrogène diesel est plus robuste, conçu pour des usages plus intensifs ou professionnels. Il offre une meilleure longévité, une consommation de carburant plus faible, et peut fonctionner pendant de plus longues périodes sans surchauffe. C'est le choix idéal pour les chantiers, exploitations agricoles, sites isolés ou toute activité nécessitant une production électrique régulière. En revanche, il est souvent plus bruyant, plus lourd, et l'investissement initial est plus élevé.

GUIDE DE SÉLECTION

6) Niveau sonore

Le niveau sonore est un facteur important à prendre en compte lors du choix d'un groupe électrogène, surtout si vous l'utilisez près de votre habitation ou dans un environnement calme. Certains modèles sont plus silencieux que d'autres, notamment les groupes de la gamme Honda EU-Inverter ou ceux équipés d'un capotage (gamme QUIET ou les groupes 1500RPM).

7) Démarrage manuel ou électrique

Les groupes électrogènes peuvent être équipés d'un démarrage manuel, qui nécessite d'actionner une corde pour lancer le moteur, ou d'un démarrage électrique, plus facile et rapide, avec un simple bouton ou clé.

Certains modèles avec démarrage électrique (QUIET et 1500RPM) peuvent être associés à un coffret de transfert automatique (ATS) pour un démarrage automatique du groupe dès qu'une coupure de courant est détectée, assurant ainsi une alimentation continue sans intervention manuelle.

8) Autonomie

L'autonomie d'un groupe électrogène dépend principalement de la taille de son réservoir de carburant. Plus le réservoir est grand, plus le groupe peut fonctionner sans interruption.

Pour certains modèles, il est possible d'opter pour un réservoir plus volumineux en option, afin d'augmenter l'autonomie et réduire la fréquence des ravitaillements. Pensez à choisir un réservoir adapté à vos besoins selon la durée d'utilisation prévue.

Tableau des puissances de démarrage

Equipements		Coefficient* démarrage	Puissance continue	Puissance démarrage
Maison Bureautique	Réfrigérateur Congélateur	3	300 W	900 W
	Chaudière gaz	2	400 W	800 W
	TV, ordinateur	1,5	200 W	300 W
	Lave linge Sèche linge	2	2000 W	4000 W
Outillage	Scie sauteuse	2,5	400 W	1000 W
	Compresseur	3	1500 W	3500 W
	Machine à souder	1,5	3000 W	4500 W
	Bétonnière	3	1500 W	4500 W
	Pompe submersible	3	500 W	1500 W
	Marteau perforateur	2	1500 W	3000 W
	Scie circulaire	2	1500 W	3000 W
	Meuleuse d'angle	1,5	1500 W	2250 W
	Ventilateur souffleur	2	300 W	600 W

*Le coefficient de démarrage peut être du type "combine" pour les machines équipées de moteurs et de résistances.

Equipements		Coefficient* démarrage	Puissance continue	Puissance démarrage
Jardin	Broyeur	3	400 W	1200 W
	Souffleuse	2	300 W	600 W
	Tronçonneuse	1,5	200 W	300 W
	Nettoyeur à pression	3	1500 W	4500 W
Cuisine & Camping	Bouilloire	1	2200 W	2200 W
	Friteuse	1	2200 W	2200 W
	Robot mixeur	3	800 W	2400 W
	Micro-ondes	1,5	1000 W	1500 W
	Taque cuisson (par zone)	1	2200 W	2200 W
	Four	1,2	3000 W	3600 W
	Chauffage mobile	1	1500 W	1500 W
	Climatiseur caravane	1,5	2500 W	3750 W
	Chargeur batterie 12V	1	100 W	100 W

INFORMATIONS TECHNIQUES

OPTIONS DISPONIBLES



Ce kit est disponible pour tous les groupes 3000rpm portables. Il permet le déplacement aisé du groupe grâce à des roulettes



Le coffret ATS (Automatic Transfer Switch) permet à une source de courant alternative (groupe électrogène ou autre) d'alimenter en toute sécurité l'installation électrique complète d'une maison



Cet adaptateur permet de connecter un consommateur équipé d'une prise standard type Schuko 16A 2P+T à un groupe équipé d'une prise industrielle 3P CEE



Ce coffret permet l'alimentation d'appareils monophasés à partir d'une sortie triphasée 3x400V+N d'un groupe



Certains groupes peuvent être équipés d'un réservoir de plus grande capacité pour plus d'autonomie



Il est possible d'équiper les groupes 1500rpm d'une résistance chauffante afin de garder le moteur à température pour une utilisation immédiate sans risque de dommage



Suivant le type de raccordement souhaité, il est possible de convertir un groupe triphasé 3x400V+N en triphasé 3x230V



Sur certains groupes 1500rpm, suivant le type de raccordement souhaité, il est possible de convertir un groupe triphasé 3x400V+N en monophasé 230V tout en maintenant sa puissance nominale

QUALITÉS DE COURANT

Peu importe le type d'équipement que vous souhaitez alimenter, la qualité du courant électrique est un critère important. Elle joue un rôle majeur dans la protection et la longévité de vos appareils, en particulier les plus sensibles comme les équipements électroniques. Ces derniers nécessitent un courant stable et propre, proche de celui fourni par le réseau domestique, pour éviter tout risque de dysfonctionnement ou de détérioration. Il est donc crucial de choisir un groupe électrogène capable de délivrer une électricité adaptée. Pour cela, plusieurs technologies de régulation existent, chacune offrant des niveaux de performance et de stabilité différents:



Les groupes électrogènes équipés de condensateurs ou de transformateurs figurent parmi les modèles les plus répandus sur le marché. Leur technologie simple et éprouvée en fait des machines à la fois fiables et économiques. Ils représentent une solution adaptée pour l'alimentation de l'outillage électrique. La régulation de tension, avec une tolérance d'environ 5 %, convient à ce type d'usage.



Le système de régulation AVR (régulateur automatique de tension) est conçu pour garantir une sortie électrique stable et constante. Ce dispositif électronique ajuste en temps réel la tension et la fréquence, minimisant ainsi les variations liées aux fluctuations de charge. Grâce à cette régulation précise, le courant délivré reste fiable, réduisant significativement les risques de chutes de tension ou de surtensions. Cette technologie optimise les performances et prolonge la durée de vie des équipements alimentés, notamment ceux à charge réactive tels que les moteurs et outils professionnels. La régulation de tension est assurée avec une précision de $\pm 2\%$. Tous nos groupes électrogènes Honda et Yanmar sont équipés d'une régulation AVR.



Les groupes électrogènes type Inverter, délivrent une électricité stable et de haute qualité, parfaitement adaptée aux appareils électroniques sensibles tels que les ordinateurs. Grâce à une technologie de pointe, ces groupes se distinguent par leur compacité, leur faible niveau sonore et leur efficacité énergétique. Ils offrent également d'excellentes performances sur les charges réactives. Le courant produit, indépendant de la vitesse moteur, garantit une alimentation fiable, sécurisée et préserve la longévité des équipements. La régulation de tension, comparable à celle du réseau électrique public, présente une variation quasi nulle.

STAGE V/5



La norme Stage V est une réglementation européenne sur les émissions polluantes des moteurs non routiers, dont font partie les groupes électrogènes, les machines de chantier, les tracteurs, etc. Elle est entrée en vigueur progressivement à partir de 2019, selon la puissance des moteurs.

Elle impose des limites très strictes sur les émissions de particules fines (PM), oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone (CO) et hydrocarbures (HC). Son objectif principal est de réduire significativement l'impact environnemental des moteurs thermiques utilisés en dehors du secteur automobile.

Ce que cela implique pour les groupes électrogènes :

- Les moteurs diesel de certaines puissances doivent désormais être équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement, comme les filtres à particules (DPF) ou catalyseurs.
- Les modèles conformes à la norme Stage V sont généralement plus coûteux, mais aussi plus propres et souvent plus silencieux.
- L'usage de moteurs non conformes à cette norme est interdit pour certaines applications, notamment dans des environnements urbains ou publics.

Pour un utilisateur final, cela signifie que l'achat d'un groupe électrogène conforme à la norme Stage V est obligatoire dans certains contextes et représente un engagement en faveur de l'environnement et de la conformité réglementaire. Tous nos groupes sont conformes à cette norme.

TYPES DE PRISES

Schuko - 2P+T - 16A - 230V



CEE - 3P - 16A - 230V



CEE - 5P - 16A - 400V



INDEX

INSTALLATION BACKUP/OFF-GRID	4
GUIDE DE SÉLECTION	5
INFORMATIONS TECHNIQUES	8
GROUPE ÉLECTROGÈNE - ESSENCE	10
STANDARD - "CLASSIC"	10
SEMI-FERMÉ - "DELUXE"	11
FERMÉ - "PROFESSIONAL"	12
HONDA - "EU-INVERTER"	13
GROUPE ÉLECTROGÈNE - DIESEL	14
STANDARD - "CLASSIC"	14
INSONORISÉ - "QUIET"	15
YANMAR - "YDG"	16
INDUSTRIEL - "1500RPM"	17
PHOTOVOLTAÏQUE	18
CHAUFFAGE RADIANT FIOUL - VAL6	19
GARANTIE	20
COMMENT COMMANDER ?	21

HONDA

 **YANMAR**

Shizuoka Seiki Co.,Ltd.

La gamme CLASSIC incarne une solution à la fois simple, compacte et légère. Ces groupes électrogènes sont équipés de moteurs japonais Honda et d'alternateurs italiens Linz ou NSM, reconnus pour leur fiabilité. Disponibles en monophasé (de 3,5 à 12 kVA) et en triphasé (de 5 à 12 kVA), ils sont proposés avec un démarrage manuel par lanceur ou électrique par clé, selon le modèle. Les prises, positionnées directement sur l'alternateur, assurent une utilisation pratique et intuitive. Tous les modèles de la gamme bénéficient d'un régulateur de tension AVR et sont conformes à la norme Stage V.



C3500 - C5000 - C5000E



C13000HE

Monophasé 1x230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso. Auton.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	Δ U	Max.	Nom.							
C3500	Honda GX200	Linz / NSM	AVR	2%	3,8 kVA 3400 W	3,5 kVA 3100 W	1x 16A 3P CEE + 1x Schuko	1,1 L/h 2,8 h	3,1 L	71 dB	Manuel	38 kg	1.375,00 €
C5000	Honda GX270	Linz / NSM	AVR	2%	5,5 kVA 4900 W	5 kVA 4500 W		1,6 L/h 3,3 h					
C5000E	Honda GX270	Linz / NSM	AVR	2%	5,5 kVA 4900 W	5 kVA 4500 W	1x 16A 3P CEE + 1x Schuko	1,6 L/h 3,3 h	5,3 L	72 dB	Electrique + manuel	80 kg	2.925,00 €
C13000HE	Honda GX630	Linz / NSM	AVR	2%	13,2 kVA 11800 W	12 kVA 10800 W		4,8 L/h 3,1 h					

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale



C5000T - C5000TE - C7000T



C13000HTE

Triphasé 3 x 400V + N

*Triphasé 3 x 230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso. Auton.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	Δ U	Max.	Nom.							
C5000T	Honda GX270	Linz / NSM	AVR	2%	5,5 kVA 4400 W	5 kVA 4000 W	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + voltmètre	1,6 L/h 3,3 h	5,3 L	72 dB	Manuel	58 kg	2.565,00 €
C5000TE	Honda GX270	Linz / NSM	AVR	2%	5,5 kVA 4400 W	5 kVA 4000 W		1,6 L/h 3,3 h					
C7000T	Honda GX390	Linz / NSM	AVR	2%	7,7 kVA 6100 W	7 kVA 5600 W	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + voltmètre	2 L/h 3,1 h	6,1 L	74 dB	Manuel	75 kg	2.715,00 €
C13000HTE	Honda GX630	Linz / NSM	AVR	2%	13,2 kVA 10500 W	12 kVA 9600 W		4,8 L/h 3,1 h					

Les groupes triphasés présentent une prise monophasée qui correspond à 1/3 de la puissance totale (avec max 16A). Ex: un groupe de 5kVA triphasé dispose de 1,6kVA de puissance sur sa sortie monophasée

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale

Options:

Kit roulettes
95,00 €Adaptateur 3P CEE/Schuko
35,00 €ATS-Coffret inverseur de source
595,00 €Bloc 3x400V vers 1x230V
95,00 €*Adaptation 3x400V vers 3x230V
565,00 €

Bidon essence 10L



Couteau Opinel N°10 inox



Lampe de poche MagLite ML300L led 2D

*Offert à l'achat d'un groupe de la gamme "CLASSIC"

La gamme DELUXE représente une évolution de la gamme CLASSIC, offrant davantage de confort et de protection. Chaque groupe électrogène est doté d'un capotage renforcé pour une meilleure protection et d'un réservoir de 15 litres, prolongeant significativement l'autonomie. Comme pour la gamme CLASSIC, les moteurs Honda et les alternateurs Linz ou NSM assurent performance et fiabilité. Les puissances disponibles vont de 5 à 7 kVA, en monophasé ou triphasé, avec un démarrage manuel par lanceur ou électrique par clé selon les modèles. Les prises, positionnées directement sur l'alternateur, assurent une utilisation pratique et intuitive. Tous les modèles de la gamme bénéficient d'un régulateur de tension AVR et sont conformes à la norme Stage V.



CX5000 - CX7000



CX5000E - CX7000E

Monophasé 1x230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	Δ U	Max.	Nom.		Auton.					
CX5000	Honda GX270	Linz / NSM	AVR	2%	5,5 kVA 4900 W	5 kVA 4500 W	1x 16A 3P CEE + 1x Schuko	1,6 L/h 9,4 h	15 L	71 dB	Manuel	66 kg	2.425,00 €
CX5000E	Honda GX270	Linz / NSM	AVR	2%	5,5 kVA 4900 W	5 kVA 4500 W		1,6 L/h 9,4 h					
CX7000	Honda GX390	Linz / NSM	AVR	2%	7,7 kVA 6900 W	7 kVA 6300 W	1x 32A 3P CEE + 1x Schuko	2 L/h 7,5 h	15 L	72 dB	Manuel	82 kg	2.855,00 €
CX7000E	Honda GX390	Linz / NSM	AVR	2%	7,7 kVA 6900 W	7 kVA 6300 W		2 L/h 7,5 h					

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale



CX5000T - CX7000T



CX5000TE - CX7000TE

Triphasé 3 x 400V + N

*Triphasé 3 x 230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	Δ U	Max.	Nom.		Auton.					
CX5000T	Honda GX270	Linz / NSM	AVR	1,5%	5,5 kVA 4400 W	5 kVA 4000 W	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + 1x Schuko	1,6 L/h 9,4 h	15 L	71 dB	Manuel	68 kg	2.685,00 €
CX5000TE	Honda GX270	Linz / NSM	AVR	1,5%	5,5 kVA 4400 W	5 kVA 4000 W		1,6 L/h 9,4 h					
CX7000T	Honda GX390	Linz / NSM	AVR	1,5%	7,7 kVA 6100 W	7 kVA 5600 W	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + 1x Schuko	2 L/h 7,5 h	15 L	72 dB	Manuel	76 kg	2.905,00 €
CX7000TE	Honda GX390	Linz / NSM	AVR	1,5%	7,7 kVA 6100 W	7 kVA 5600 W		2 L/h 7,5 h					

Les groupes triphasés présentent une prise monophasée qui correspond à 1/3 de la puissance totale. Ex: un groupe de 5kVA triphasé dispose de 1,6kVA de puissance sur sa sortie monophasée

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale

Options:

Kit roulettes
95,00 €Adaptateur 3P CEE/Schuko
35,00 €ATS-Coffret inverseur de source
595,00 €Bloc 3x400V vers 3x230V
95,00 €*Adaptation 3x400V vers 3x230V
565,00 €

Bidon essence 10L



Couteau Opinel N°10 inox



Lampe de poche MagLite ML300L led 2D

*Offert à l'achat d'un groupe de la gamme "DELUXE"

La gamme PROFESSIONAL incarne le niveau supérieur de la série DELUXE, avec un capotage presque intégral offrant une protection encore plus complète. Elle se distingue par des équipements additionnels de série : une sortie 12VDC, un compteur horaire avec multimètre intégré, un disjoncteur et une protection différentielle pour une sécurité optimale. Le réservoir de 15 litres assure une autonomie prolongée. Chaque groupe est équipé d'un moteur Honda et d'un alternateur Linz ou NSM, avec des puissances disponibles de 5 à 7 kVA, en monophasé ou triphasé. Le démarrage est électrique par clé, et les prises sont facilement accessibles en façade. Tous les modèles bénéficient d'une régulation de tension AVR et sont conformes à la norme Stage V.



PR5000E - PR7000E

Monophasé 1 x 230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso. Auton.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	ΔU	Max.	Nom.							
PR5000E	Honda GX270	Linz / NSM	AVR	2%	5,5 kVA	5 kVA	1x 32A 3P CEE + 1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + 1x 12V DC + compteur d'heures	1,6 L/h	15 L	70 dB	Electrique + manuel	80 kg	3.775,00 €
					4900 W	4500 W		9,4 h					
PR7000E	Honda GX390	Linz / NSM	AVR	2%	7,7 kVA	7 kVA	1x 32A 3P CEE + 1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + 1x 12V DC + compteur d'heures	2 L/h	15 L	71 dB	Electrique + manuel	90 kg	4.185,00 €
					6900 W	6300 W		7,5 h					

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale



PR5000TE - PR7000TE

Triphasé 3 x 400V + N

*Triphasé 3 x 230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso. Auton.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	ΔU	Max.	Nom.							
PR5000TE	Honda GX270	Linz / NSM	AVR	1,5%	5,5 kVA	5 kVA	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + 1x 12V DC + compteur d'heures	1,6 L/h	15 L	70 dB	Electrique + manuel	80 kg	3.995,00 €
					4400 W	4000 W		9,4 h					
PR7000TE	Honda GX390	Linz / NSM	AVR	1,5%	7,7 kVA	7 kVA	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + 1x 12V DC + compteur d'heures	2 L/h	15 L	71 dB	Electrique + manuel	88 kg	4.185,00 €
					6100 W	5600 W		7,5 h					

Les groupes triphasés présentent une prise monophasée qui correspond à 1/3 de la puissance totale. Ex: un groupe de 5kVA triphasé dispose de 1,6kVA de puissance sur sa sortie monophasée

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale

Options:

Kit roulettes
95,00 €Adaptateur 3P CEE/Schuko
35,00 €ATS-Coffret inverseur de source
595,00 €Bloc 3x400V vers 1x230V
95,00 €*Adaptation 3x400V vers 3x230V
565,00 €

*Offert à l'achat d'un groupe de la gamme "PROFESSIONAL"



Bidon essence 10L



Couteau Opinel N°10 inox



Lampe de poche MagLite ML300L led 2D

La gamme EU-INVERTER est la version officielle des groupes essence de la marque japonaise Honda. Ils sont équipés de la technologie "inverter"; une électronique sophistiquée garantissent une production et une qualité d'énergie optimale et régulière pour les équipements électroniques très sensibles. Silencieux, facile à transporter, à démarrer, à arrêter et à redémarrer rapidement, quelle que soit la tâche à accomplir, l'ensemble de la gamme Inverter est extrêmement maniable et offre une puissance fiable et un excellent rendement énergétique. Le nouveau EU 32i peut même être associé à sa propre application smartphone dédiée pour un contrôle supplémentaire. Tous les groupes sont conformes à la norme Stage V.



EU 10i



EU 22i



EU 32i



EU 30is



EU 70is

Monophasé 1 x 230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation Type	Δ U	Puissance		Panneau de sortie	Conso.	Réservoir	Niveau sonore	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
					Max.	Nom.		Auton.					
EU 10i	Honda GXH50	Standard	Inverter	0%	1 kVA	0,9 kVA	1x Schuko + 1x 12V DC	0,6 L/h	2,1 L	67 dB	Manuel	13 kg	1.299,00 €
					1000 W	900 W		3,5 h					
EU 22i	Honda GXR120	Standard	Inverter	0%	2,2 kVA	1,8 kVA	2x Schuko + 1x 12V DC	1,1 L/h	3,6 L	74 dB	Manuel	21 kg	1.899,00 €
					2200 W	1800 W		3,1 h					
EU 32i	Honda GX130	Standard	Inverter	0%	3,2 kVA	2,6 kVA	2x Schuko (ou 2x 16A 3P CEE)	1,4 L/h	4,6 L	77 dB	Manuel	26 kg	3.599,00 €
					3200 W	2600 W		3,2 h					
EU 30is	Honda GX200	Standard	Inverter	0%	3 kVA	2,8 kVA	2x Schuko + 1x 12V DC	1,8 L/h	13 L	75 dB	Electrique + manuel	60 kg	3.599,00 €
					3000 W	2800 W		7h					
EU 70is	Honda GX390	Standard	Inverter	0%	7 kVA	5,5 kVA	2x Schuko + 1x 16A 3P CEE	2,9 L/h	19,2 L	78 dB	Electrique + manuel	118 kg	6.099,00 €
					7000 W	5500 W		6,5 h					

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale



Modèle	Ultra léger	Roulettes	Ultra silencieux	Prise 12V	Démarrage électrique	Moteur haut rendement	Moteur à injection	I-Monitor	Alerte niveau huile	Starter auto	Eco throttle	Mise en parallèle	Appli smartphone
EU 10i	●		●	●					●		●	●	
EU 22i	●		●	●					●		●	●	
EU 32i	●		●			●	●		●	●	●	●	●
EU 30is		●	●	●	●				●	●	●	●	
EU 70is		●	●		●		●	●	●	●	●	●	

Options:



Adaptateur 3P CEE/Schuko
35,00 €



Huile moteur 1L
19,00 €

La gamme DIESEL-CLASSIC constitue la configuration la plus épurée de nos groupes électrogènes diesel. Conçus pour un usage fiable et durable, ces modèles se distinguent par leur robustesse supérieure aux versions essence, leur consommation réduite et leur longévité accrue. Chaque groupe est équipé d'un moteur diesel japonais Yanmar et d'un alternateur italien Linz ou NSM, gages de qualité et de performance. Les puissances disponibles varient de 4 kVA à 6 kVA, en monophasé ou triphasé. Le démarrage électrique (à clé) assure une mise en route rapide et confortable. Le tableau électrique, monté en bord d'alternateur, permet une utilisation simple et directe. Tous les modèles bénéficient d'une régulation de tension AVR et sont conformes à la norme Stage V.



D4000Y



D6000Y

Monophasé 1x230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	Δ U	Max.	Nom.		Auton.					
D4000Y	Yanmar L70	Linz / NSM	AVR	1%	4,4 kVA	4 kVA	1x 16A 3P CEE + 1x Schuko	1 L/h	3,3 L	79 dB	Electrique + manuel	80 kg	4.865,00 €
					3900 W	3600 W		3,3 h					
D6000Y	Yanmar L100	Linz / NSM	AVR	1%	6,6 kVA	6 kVA	1x 32A 3P CEE + 1x 16A 3P CEE + voltmètre	1,5 L/h	5,4 L	80 dB	Electrique + manuel	110 kg	5.205,00 €
					5900 W	5400 W		3,6 h					

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale



D4000YT



D6000YT

Triphasé 3 x 400V + N

*Triphasé 3 x 230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	Δ U	Max.	Nom.		Auton.					
D4000YT	Yanmar L70	Linz / NSM	AVR	1%	4,4 kVA	4 kVA	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + voltmètre	1 L/h	3,3 L	79 dB	Electrique + manuel	80 kg	5.205,00 €
					3500 W	3200 W		3,3 h					
D6000YT	Yanmar L100	Linz / NSM	AVR	1%	6,6 kVA	6 kVA	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + voltmètre	1,5 L/h	5,4 L	80 dB	Electrique + manuel	110 kg	5.495,00 €
					5300 W	4800 W		3,6 h					

Les groupes triphasés présentent une prise monophasée qui correspond à 1/3 de la puissance totale. Ex: un groupe de 5kVA triphasé dispose de 1,6kVA de puissance sur sa sortie monophasée

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale

Options:

Kit roulettes
95,00 €Adaptateur 3P CEE/Schuko
35,00 €ATS-Coffret inverseur de source
595,00 €Bloc 3x400V vers 1x230V
95,00 €Réservoir surdimensionné 2SL
195,00 €*Adaptation 3x400V vers 3x230V
565,00 €

Bidon essence 30L



Couteau Opinel N°10 inox



Lampe de poche MagLite ML300L led 2D

*Offert à l'achat d'un groupe de la gamme "DIESEL CLASSIC"

La gamme QUIET constitue la version insonorisée et capotée des groupes électrogènes diesel 3000rpm. Plus robustes que les modèles à essence, ces groupes offrent une durée de vie prolongée, une consommation optimisée et un niveau sonore réduit, ce qui les rend idéaux pour un usage régulier ou prolongé. Ils sont équipés d'un compteur horaire avec multimètre, d'un disjoncteur, ainsi que d'une entrée de signal ATS, permettant le démarrage automatique en cas de coupure de courant. Les groupes sont motorisés par des moteurs diesel japonais Yanmar, associés à des alternateurs italiens Linz ou NSM. Les puissances disponibles s'étendent de 4 kVA à 11 kVA, en monophasé et triphasé. Le démarrage est électrique (à clé), et le tableau de distribution frontal facilite grandement l'accès aux commandes et prises. Tous les modèles bénéficient d'une régulation de tension AVR et sont conformes à la norme Stage V. Les modèles DS11000Y et DS11000YT bénéficient en outre d'un refroidissement par eau, garantissant une endurance accrue en fonctionnement continu.



DS4000Y-DS6000Y



DS11000Y

Monophasé 1x230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	ΔU	Max.	Nom.		Auton.					
DS4000Y	Yanmar L70	Linz / NSM	AVR	1%	4,4 kVA	4 kVA	1x 16A 3P CEE + 2x Schuko + compteur d'heures + signal ATS	1 L/h	30 L	70 dB	Electrique	160 kg	7.305,00 €
					3900 W	3600 W		30 h					
DS6000Y	Yanmar L100	Linz / NSM	AVR	1%	6,6 kVA	6 kVA	1x 32A 3P CEE + 2x Schuko + compteur d'heures + signal ATS	1,5 L/h	30 L	70 dB	Electrique	200 kg	7.625,00 €
					5900 W	5400 W		20 h					
DS11000Y	Yanmar 2TNV70	Linz / NSM	AVR	1,5%	12,1 kVA	11 kVA	1x 63A 3P CEE + 1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + compteur d'heures + signal ATS	2,9 L/h	30 L	70 dB	Electrique	235 kg	12.345,00 €
					10900 W	9900 W		10,3 h					

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale



D4000YT-D6000YT



DS11000YT

Triphasé 3 x 400V + N

*Triphasé 3 x 230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	ΔU	Max.	Nom.		Auton.					
DS4000YT	Yanmar L70	Linz / NSM	AVR	1%	4,4 kVA	4 kVA	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + compteur d'heures + signal ATS	1 L/h	30 L	70 dB	Electrique	160 kg	7.715,00 €
					3500 W	3200 W		30 h					
DS6000YT	Yanmar L100	Linz / NSM	AVR	1%	6,6 kVA	6 kVA	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + compteur d'heures + signal ATS	1,5 L/h	30 L	70 dB	Electrique	200 kg	7.965,00 €
					5300 W	4800 W		20 h					
DS11000YT	Yanmar 2TNV70	Linz / NSM	AVR	1,5%	12,1 kVA	11 kVA	1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + compteur d'heures + signal ATS	2,9 L/h	30 L	70 dB	Electrique	235 kg	12.465,00 €
					9700 W	8800 W		10,3 h					

Les groupes triphasés présentent une prise monophasée qui correspond à 1/3 de la puissance totale. Ex: un groupe de 5kVA triphasé dispose de 1,6kVA de puissance sur sa sortie monophasée

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale

Options:

Kit roulettes
195,00 €Adaptateur 3P CEE/Schuko
35,00 €ATS-Coffret inverseur de source
695,00 €Bloc 3x400V vers 1x230V
95,00 €Réservoir surdimensionné 46L
415,00 €*Adaptation 3x400V vers 3x230V
785,00 €

Bidon essence 30L



Couteau Opinel N°10 inox



Lampe de poche MagLite ML300L led 2D

*Offert à l'achat d'un groupe de la gamme "QUIET"

La gamme YDG représente la version officielle des groupes électrogènes diesel développés par la marque japonaise Yanmar. Plus robustes que leurs homologues à essence, ces groupes sont conçus pour offrir une meilleure longévité et une autonomie accrue, tout en maintenant une consommation de carburant réduite. Chaque modèle est équipé d'un multimètre et d'une sortie 12V DC. Les puissances disponibles s'échelonnent de 3 kVA à 4,5 kVA, exclusivement en monophasé. Le démarrage s'effectue électriquement à l'aide d'une clé, et le tableau de commande latéral assure une utilisation simple et ergonomique. Tous les modèles bénéficient d'une régulation de tension AVR et sont conformes à la norme Stage V.



YDG3700V-5BY12
YDG3700V-5EBY12



YDG5500V-5BY12
YDG5500V-5EBY12

Monophasé 1 x 230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance		Panneau de sortie	Conso.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC
			Type	Δ U	Max.	Nom.		Auton.					
YDG3700V-5BY12	Yanmar L70	Standard	AVR	1%	3,3 kVA	3 kVA	1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + 1x 12V DC + voltmètre	1 L/h	13 L	81 dB	Manuel	71 kg	3.695,00 €
					3300 W	3000 W		13 h					
YDG3700V-5EBY12	Yanmar L70	Standard	AVR	1%	3,3 kVA	3 kVA	1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + 1x 12V DC + voltmètre	1 L/h	13 L	81 dB	Electrique + manuel	81 kg	4.175,00 €
					3300 W	3000 W		13 h					
YDG5500V-5BY12	Yanmar L100	Standard	AVR	1%	5,1 kVA	4,5 kVA	1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + 1x 12V DC + voltmètre	1,5 L/h	13 L	84 dB	Manuel	96 kg	4.305,00 €
					5100 W	4500 W		8 h					
YDG5500V-5EBY12	Yanmar L100	Standard	AVR	1%	5,1 kVA	4,5 kVA	1x 16A 3P CEE + 1x Schuko + 1x 12V DC + voltmètre	1,5 L/h	13 L	84 dB	Electrique + manuel	106 kg	4.785,00 €
					5100 W	4500 W		8 h					

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale

Options:



Kit roulettes
115,00 €



Adaptateur 3P CEE/Schuko
35,00 €

La gamme 1500rpm est spécialement conçue pour un usage intensif. Ces groupes électrogènes, robustes et fiables, fonctionnent à un régime deux fois inférieur à celui des modèles 3000rpm, ce qui leur confère une durée de vie prolongée et un fonctionnement plus silencieux. Chaque groupe peut être équipé d'un compteur horaire avec multimètre, d'un disjoncteur, d'une protection différentielle ainsi que d'un module de contrôle intelligent permettant le démarrage à distance, la planification de tests automatiques, la communication à distance et le démarrage automatique en cas de panne de réseau. Les groupes sont équipés de moteurs diesel japonais Yanmar, associés à des alternateurs Leroy Somer (France) ou Mecc Alte (Italie). Les puissances disponibles vont de 8,5 kVA à 43 kVA en triphasé 3x400V+N. Le démarrage est électrique via une clé, et le tableau électrique en façade facilite l'accès aux prises ou borniers. Tous les modèles sont dotés d'une régulation de tension AVR, sont conformes à la norme Stage V et disposent d'un système de refroidissement par eau, leur permettant de fonctionner longtemps et efficacement.



Version sans capotage



Version avec capotage



OU



Triphasé 3 x 400V + N

*Triphasé 3 x 230V

*Monophasé 1 x 230V

Modèle	Moteur	Alternateur	Régulation		Puissance*		Panneau de sortie	Conso.	Réservoir	Niveau sonore à 7m	Démarrage	Poids à vide	Prix TVAC version avec capotage
			Type	Δ U	Max.	Nom.		Auton.					
V8,5Y	Yanmar 3TNV80F	LS/MECC	AVR	1%	9,4 kVA	8,5 kVA	Bornier de raccordement (ou 1x 16A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE) + compteur d'heures + signal ATS	2,2 L/h	55 L	68 dB	Electrique	445 kg	13.525,00 €
					7500 W	6800 W		25 h					
V13Y	Yanmar 3TNV88F	LS/MECC	AVR	1%	14,3 kVA	13 kVA	Bornier de raccordement (ou 1x 32A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE) + compteur d'heures + signal ATS	3 L/h	100 L	69 dB	Electrique	610 kg	15.025,00 €
					11400 W	10400 W		33,3 h					
V18Y	Yanmar 4TNV88	LS/MECC	AVR	1%	19,8 kVA	18 kVA	Bornier de raccordement (ou 1x 32A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE) + compteur d'heures + signal ATS	4 L/h	100 L	69 dB	Electrique	635 kg	15.275,00 €
					15800 W	14400 W		25 h					
V35Y	Yanmar 4TNV98C	LS/MECC	AVR	1%	38,5 kVA	35 kVA	Bornier de raccordement (ou 1x 63A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE) + compteur d'heures + signal ATS	6,7 L/h	100 L	69 dB	Electrique	830 kg	28.535,00 €
					30800 W	28000 W		14,9 h					
V43Y	Yanmar 4TNV98CT	LS/MECC	AVR	1%	47,3 kVA	43 kVA	Bornier de raccordement (ou 1x 63A 5P CEE + 1x 16A 3P CEE) + compteur d'heures + signal ATS	8,5 L/h	100 L	69 dB	Electrique	875 kg	29.625,00 €
					37800 W	34400 W		11,8 h					

Les groupes triphasés présentent une prise monophasée qui correspond à 1/3 de la puissance totale (avec max 16A). Ex: un groupe de 5kVA triphasé dispose de 1,6kVA de puissance sur sa sortie monophasée

La consommation est déterminée à 75% de charge maximale

*Pour des puissances supérieures, jusqu'à 500kVA, veuillez nous contacter par e-mail à l'adresse suivante : info@holymar.be

Options:

ATS-Coffret inverseur de source
895,00 €Préchauffage moteur 750W
295,00 €Réservoir surdimensionné 200L
665,00 €*Adaptation 3x400V vers 3x230V
885,00 €*Adaptation 3x400V vers 1x230V
885,00 €

Autres options sur demande

- Version sans capotage
- Version super insonorisée 50, 55 ou 60dB
- Instrument mesure pression et température
- Vanne 3V pour raccordement citerne externe
- Interrupteur différentiel
- Choix de couleur
- Système contrôle à distance 4G, GPS

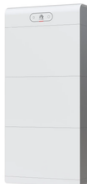
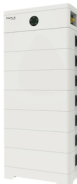
*Offert à l'achat d'un groupe de la gamme "1500RPM"



Groupe électrogène C3500 - 3.5kVA

Pour qu'une installation photovoltaïque fonctionne en toute sécurité en mode autonome (off-grid), plusieurs équipements sont indispensables; l'élément principal est un onduleur avec sortie "backup" et/ou fonction "off-grid", capable de fonctionner sans être connecté au réseau public. Contrairement aux onduleurs classiques, ils peuvent alimenter directement les appareils de la maison, même en cas de coupure. Un système de découplage comme un coffret ATS est également essentiel. Il permet d'isoler automatiquement l'installation du réseau public, évitant tout risque de réinjection de courant, ce qui est dangereux et interdit. Enfin, une batterie de stockage est fortement recommandée pour assurer une alimentation stable, même lorsque la production solaire est insuffisante. L'ensemble garantit un fonctionnement autonome, sécurisé et conforme aux normes en vigueur. Voir également le principe de fonctionnement "installation backup/off-grid" en début de catalogue.

Batterie

Huawei		BYD		Pylontech		Sungrow		Solax		Growatt		
												
LUNA2000-50	LUNA2000-SL	B-BOX LVS	B-BOX HVS	B-BOX HVM	FORCE H1	FORCE H2	SBH	SBR	T-BAT SYS HS	T-BAT H	ARK	APX
5 kWh	6,9 kWh	4 kWh	5,1 kWh	8,2 kWh	7,1 kWh	7,1 kWh	10 kWh	9,6 kWh	5,1 kWh	3,0 kWh	5,1 kWh	10 kWh
10 kWh	13,8 kWh	8 kWh	7,6 kWh	11,0 kWh	10,6 kWh	10,6 kWh	15 kWh	12,8 kWh	7,6 kWh	6,1 kWh	7,6 kWh	15 kWh
15 kWh	20,7 kWh	12 kWh	10,2 kWh	13,8 kWh	14,2 kWh	14,2 kWh	20 kWh	16,0 kWh	10,2 kWh	9,2 kWh	10,2 kWh	20 kWh
		16 kWh	12,8 kWh	16,5 kWh	17,7 kWh	17,7 kWh	25 kWh	19,2 kWh	12,8 kWh	12,2 kWh	12,8 kWh	25 kWh
		20 kWh		19,3 kWh	21,3 kWh	21,3 kWh	30 kWh	22,4 kWh	15,3 kWh		15,3 kWh	30 kWh
		24 kWh		22,0 kWh	24,8 kWh	24,8 kWh	35 kWh	25,6 kWh	20,4 kWh		17,9 kWh	
							40 kWh		23,0 kWh		20,4 kWh	
									25,6 kWh		23,0 kWh	
									28,1 kWh		25,6 kWh	
									30,7 kWh			
									33,2 kWh			

SMA	Fronius	Axitec	Goodwe	Trina Solar	Varta
					
HOME STORAGE 3,2 kWh 6,5 kWh 9,8 kWh 13,1 kWh 16,4 kWh	RESERVA 6,3 kWh 9,4 kWh 12,6 kWh 15,7 kWh	AXIStorage Li SV2 10,1 kWh 13,5 kWh 16,9 kWh 20,2 kWh 23,6 kWh	Lynx D 5 kWh 10 kWh 15 kWh 20 kWh 25 kWh 30 kWh 35 kWh 40 kWh	TRB-HT 7,6 kWh 10,2 kWh 12,8 kWh 15,3 kWh 17,9 kWh 20,4 kWh	Wall 10 kWh 15 kWh 20 kWh

Onduleur



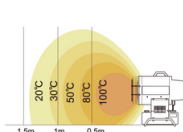
En raison des fluctuations fréquentes du marché, les tarifs sont communiqués sur demande. Pour toute information relative aux prix ou à la compatibilité de votre installation existante avec un système autonome (off-grid), veuillez nous contacter par e-mail à l'adresse suivante: info@holymar.be

Option:

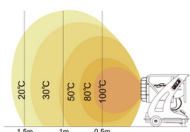


ATS-Coffret inverseur de source
595,00 €

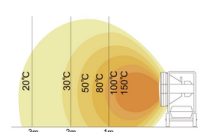
Les unités de chauffage portables de la marque japonaise Shizuoka Seiki se distinguent par leur fiabilité, leur conception particulièrement robuste et leurs nombreuses fonctionnalités intégrées. Conçues pour une utilisation intensive et sécurisée, elles intègrent de série un système de préchauffage du carburant, ainsi que, sur certains modèles, un thermostat réglable ou un sélecteur de puissance double niveau permettant d'adapter le niveau de puissance et de consommation à la demande réelle. Ces appareils offrent de nombreux avantages pratiques : fonctionnement au diesel/pétrole/mazout de chauffage, fonctionnement sans air pulsé, chauffage localisé, pertes thermiques limitées, et absence de remontée de chaleur au plafond. Ils sont parfaitement adaptés à divers environnements : marchés et foires, ateliers, entrepôts, garages automobiles, zones de travail sur chantiers ou encore pour le séchage des murs.



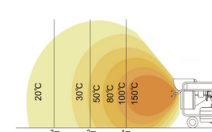
Daystar



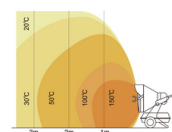
MPX



KBEIS



KBEIJA

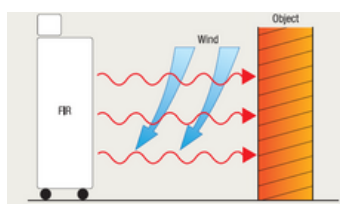


EPX

Modèle	Double puissance	Puissance	Autonomie	Réservoir	Conso. électrique	Préchauffage carburant	Thermostat intégré	Sécurité impact	Sécurité surtension	Sécurité surchauffe	Sécurité flamme	Poids à vide	Prix TVAC
Daystar	non	15 kW	6h, 1,5 L/h	10 L	110W	oui	non	oui	non	oui	oui	18 kg	1.695,00 €
MPX	oui	18 kW	13h, 1,8L/h	25 L	112W	oui	non	oui	non	oui	oui	32 kg	2.115,00 €
		16 kW	15h, 1,6L/h										
KBEIS	non	33 kW	10h, 3,2 L/h	35 L	60W	En option	non	non	non	non	oui	38 kg	2.575,00 €
KBEIJA	non	40 kW	15h, 3,8 L/h	57 L	60W	En option	non	non	non	non	oui	53 kg	3.135,00 €
EPX	oui	41 kW	15h, 3,8L/h	58 L	120W	oui	oui	oui	oui	oui	oui	50 kg	3.525,00 €
		29 kW	20h, 2,8L/h										



FIR1300



Les ondes infrarouges se propagent en ligne droite et ne sont pas affectées par les courants d'air



FIR2000

Modèle	Puissance	Autonomie	Réservoir	Conso. électrique	Thermostat intégré	Sécurité impact	Sécurité moteur	Sécurité surchauffe	Sécurité flamme	Poids à vide	Prix TVAC
FIR1300	15 kW	21h, 1,4 L/h	30 L	80W	oui	oui	oui	oui	oui	60 kg	2.925,00 €
FIR2000	20 kW	16h, 1,7 L/h	45 L	80W	oui	oui	oui	oui	oui	70 kg	3.405,00 €

Option:



Thermostat externe
L=5m - 145,00 €
L=10m - 235,00 €

*Offert à l'achat d'un radiant VAL6



Jerrican 20L

GARANTIE

Groupe électrogène 3000rpm: Garantie standard de 24 mois* ou après 300 heures (première des deux conditions qui apparaît).

Groupe Honda EU-Inverter: Garantie standard de 24 mois* ou après 500 heures (première des deux conditions qui apparaît).

Groupe Yanmar YDG: Garantie standard de 24 mois* ou après 500 heures (première des deux conditions qui apparaît).

Groupe électrogène 1500rpm: Garantie standard de 24 mois ou après 1000 heures (première des deux conditions qui apparaît).

Onduleurs et batteries solaires: la garantie dépend du fabricant et du modèle. Merci de prendre contact avec nos services.

Chauffages radiants fioul Shizuoka Seiki: Garantie standard de 24 mois.

Conditions de garantie:

- Le début de la période de garantie correspond à la date facture.
- La garantie ne couvre pas l'usure normale ainsi que les pièces d'usure normale (bougies, filtres, huile, courroies...).
- L'entretien des équipements doit être réalisé auprès de nos services.
- La facture d'achat doit être présentée en cas de demande de garantie.

Pour tous nos équipements, la garantie expire automatiquement en cas de :

- Mauvaise utilisation, surcharge, installation incorrecte.
- Entretien non effectué ou non conforme aux préconisations.
- Ouverture, réparations ou modifications non autorisées.
- Dommages causés par des événements extérieurs (incendie, inondation, surtension...).
- Non respect des conditions et obligations de paiement.

Pour tous nos équipements, la garantie couvre :

- Défauts de fabrication ou de matériaux.
- Pannes mécaniques ou électriques survenues dans des conditions normales d'utilisation.
- Tous problèmes non causés par une mauvaise utilisation de l'équipement.

Conseil: Il n'est pas recommandé d'utiliser les groupes 3000rpm plus de 5h en continu ou plus de 500h par an. La gamme de groupes 3000rpm n'est pas recommandée pour des utilisations intensives et professionnelles, contrairement aux groupes 1500rpm.

*Pour les groupes 3000rpm, Honda EU-Inverter et Yanmar YDG, la durée de garantie mentionnée ci-dessus est ramenée à 12 mois ou après 300h de fonctionnement (première des deux conditions qui apparaît) en cas d'utilisation professionnelle ou achat par une entreprise/numéro de TVA.

Selon les conditions précisées ci-dessus, HOLYMAR srl s'engage, après évaluation par ses soins, à remplacer sans frais toute pièce présentant un défaut de fabrication reconnu. La réparation devra être effectuée dans ses propres ateliers. Sauf disposition contraire convenue par écrit, le retour de l'équipement devra être effectué par le client, à ses frais, à l'adresse qui lui sera communiquée. Toute pièce changée ou réparée au cours de la période de garantie bénéficiera de la couverture restante jusqu'à l'échéance initiale. La responsabilité de HOLYMAR srl se limite exclusivement à la fourniture des pièces de rechange et à la réparation des éléments reconnus défectueux. Aucun autre dédommagement, frais ou préjudice direct ou indirect, y compris ceux liés à l'utilisation ou à l'impossibilité d'utilisation partielle ou totale de l'équipement, ne pourra être réclamé. Toute condition de garantie différente de celles énoncées ici devra faire l'objet d'un accord écrit. Les présentes dispositions seront automatiquement annulées si des termes différents ont été convenus au moment de la commande.

COMMENT COMMANDER ?

Si vous avez un doute concernant le choix de votre groupe électrogène, nous vous recommandons de prendre rendez-vous avec l'un de nos conseillers commerciaux. Ensemble, nous analyserons vos besoins afin de vous orienter vers la solution la plus adaptée. Une fois votre décision prise, deux possibilités s'offrent à vous :

1) Demander une offre personnalisée via l'un des canaux suivants :

-  Par e-mail : info@holymar.be
-  Via notre service client WhatsApp Business (via QR code)
-  Par téléphone : 071 18 69 90



2) Passer directement commande par virement bancaire aux coordonnées suivantes :

- Bénéficiaire : HOLYMAR srl
- Adresse : Rue Joseph Bolle 90, 6240 Farciennes
- Banque : ING
- IBAN : BE79 3632 0313 6733
- Montant : selon le prix TVAC indiqué dans notre catalogue
- Communication : "Nom Prénom - modèle de machine - numéro de téléphone"
Exemple : "Leroy Alain-DS4000Y-0495 50 50 50"

Après avoir effectué votre virement, merci de nous contacter par e-mail à info@holymar.be ou via WhatsApp Business, en précisant votre nom, prénom, adresse de livraison et numéro de téléphone. Pour accélérer le traitement de votre commande, vous pouvez joindre une preuve de paiement. Nous reviendrons vers vous rapidement pour confirmer les détails et organiser la livraison.

Pour toute commande incluant des options, nous vous recommandons de contacter nos services au préalable afin de valider les spécificités techniques.

Remarque: sauf indication contraire, la livraison avec déchargement en pas-de-porte en Belgique est incluse dans le prix pour toutes les machines, à l'exception des groupes électrogènes 1500rpm. Pour ces derniers, la livraison sur place est comprise, mais le déchargement est à la charge du client.

Le délai standard de livraison est de 10 jours ouvrables. Ce délai peut toutefois être prolongé si la machine n'est pas disponible de stock.

Tous les groupes sont livrés avec leur batterie (si démarrage électrique), huile (sauf pour les modèles Honda EU-Inverter) et liquide de refroidissement.

NOTES





FACOM

JET

Passion for perfection. Obsession for precision

