

La Série **GDW**

Design modulable, configuration et
fiabilité maximales



L'avenir vit à travers le changement

La série GDW est conçue et fabriquée dans le but d'évoluer, c'est le groupe électrogène le plus polyvalent de tous les groupes de 10 à 820 kVA, une solution évolutive qui fait de cette série, un choix fiable et robuste pour les applications industrielles.



DESIGN MODULABLE ET POLYVALENT

Plusieurs configurations répondant aux défis de demain



Le design de la série GDW offre une grande polyvalence, permettant d'avoir la configuration la plus appropriée pour répondre aux besoins des applications : réglementations locales, spécifications du site, application et utilisation.

La configuration standard des GDW compatible à une longue liste d'options, rend le groupe électrogène parfaitement adapté aux spécificités exigées :

- Trois versions de groupe électrogène possibles ▶ ouverte, silencieuse et extra silencieuse
- Plusieurs tailles de réservoirs de carburant ▶ de 8 à 48 heures d'autonomie
- Trois types de panneaux de commande équipés d'options de signalisation et/ou de contrôle à distance ▶ Manuel, Automatique, Parallèle
- Longue liste d'options pour améliorer les niveaux de sécurité et de protection du groupe électrogène en fonction des conditions ambiantes, du site et des réglementations spécifiques



GLOCAL

Une conception modulaire offrant une configuration maximale pour adapter le groupe électrogène à toutes les applications en fonction des besoins spécifiques du client, de l'objectif final et des réglementations locales.



Série GDW

La série GDW garantit des normes de qualité élevées et une fiabilité avec une conception spécifique adaptée aux applications de secours et d'alimentation continue.

Le design modulaire permet une grande flexibilité, avec une large gamme d'options mécaniques et électriques.

Il est disponible en versions ouverte, silencieuse et extra silencieuse, pour satisfaire les exigences mondiales et les besoins locaux spécifiques.



QUALITATIF



FIABLE



DURABLE



ÉVOLUTIF



ÉCOLOGIQUE



**UTILISATION
DE MATÉRIAUX
RECYCLABLES**



**MATÉRIAUX DURABLES
POUR UNE PLUS
GRANDE DURÉE DE VIE**



PUISSANCE DE SECOURS

Les groupes électrogènes GDW sont conçus pour être **installés dans un lieu fixe**, pour **fournir de l'électricité** lors de situations critiques comme des **coupures de courant** dans des : Hôpitaux, Data Centers, Commerces et bien d'autres.



PUISSANCE CONTINUE

La série GDW est conçue pour **une alimentation continue** dans des lieux où **la puissance du réseau est peu fiable ou indisponible**. Un ou plusieurs groupes électrogènes **fonctionnant en parallèle** pour alimenter les services publics comme : les entreprises, les centrales nucléaires, les centres de traitement de l'eau, ...

GDW 10-280kVA

Dimensions réduites pour un transport facile et une optimisation du chargement des conteneurs et camions.
Conception modulaire avec une configuration de base simple, compatible avec une longue liste d'options, capable de répondre à toutes les exigences des applications stationnaires.
Conçu selon des normes de sécurité élevées et construit avec des matériaux et une fabrication de haute qualité.

Tension/Fréquence

50/60Hz Monophasée et triphasée

Version

Ouverte, Silencieuse ou Extra Silencieuse



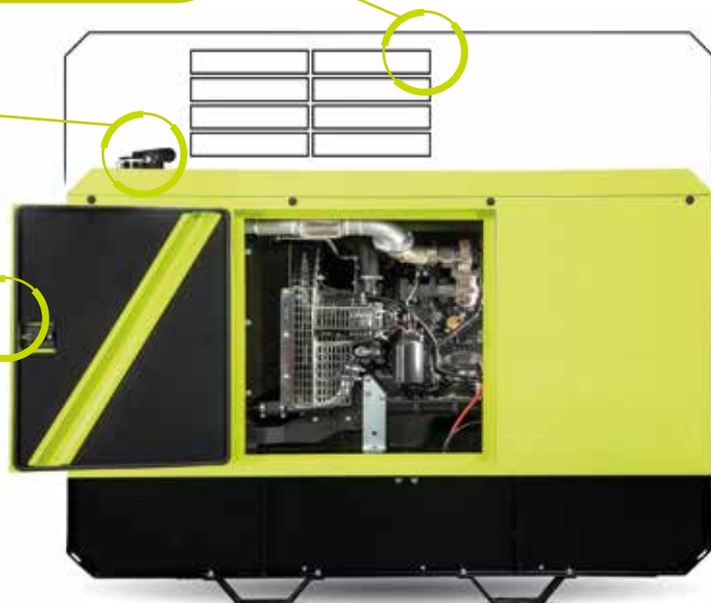
EXTRA SILENCIEUSE



Version extra silencieuse disponible en utilisant une conception spéciale du toit pour obtenir des émissions sonores ultra-faibles, en conservant le même encombrement au sol

Réduction des émissions de bruit grâce au silencieux haute performance

Matériaux insonorisants de haute qualité



AVANTAGES

Conçu pour les applications stationnaires : une configuration de base simple, compatible avec une longue liste d'options, capable de répondre à toutes les exigences en fonction des besoins spécifiques du client, de l'objectif final et des réglementations locales.



Manipulation et transport faciles

Les groupes électrogènes sont conçus pour optimiser le chargement dans les conteneurs et camions. **Quatre points de levage** situés sur le châssis permettent de transporter le groupe électrogène avec une grue. Le groupe peut aussi être déplacé par chariot élévateur grâce aux **passages de fourches**. **Anneau de levage** sur le toit du capot disponible en option.



Plusieurs réservoirs de carburant disponibles

Quatre options de réservoirs disponibles avec différents niveaux d'**autonomie**, en **polyéthylène** et **métal**: 8h, 12h, 24h et 48h.



Entretien et maintenance faciles

Conçu pour faciliter l'**entretien quotidien** et **exceptionnel**. Trois larges portes permettent l'accès à tous les **points de service**. Panneau d'accès amovible pour un entretien **rapide** de la batterie.



Panneau de commande

Séparation complète entre les commandes et les prises grâce à deux armoires métalliques distinctes. La conception modulaire permet une **grande flexibilité**.



Haute protection

Conçu pour garantir des **normes de sécurité élevées** pour l'opérateur. Capot étanche avec une **haute protection** contre l'eau et la poussière, grâce à une entrée d'air métallique spéciale. Les portes **verrouillables par clé** évitent tout accès non autorisé.



Version Extra Silencieuse

Capot extra silencieux avec **peu d'émissions sonores**, idéal pour une installation **près d'un centre ville** ou d'un autre lieu ayant des restrictions d'émissions de bruit strictes.

GDW 250-820kVA

Conception fiable avec structure et capot robustes. Larges panneaux de contrôle pour répondre à toutes les exigences des centrales électriques. Conception modulaire avec une configuration de base simple, compatible avec une longue liste d'options, capable de répondre à toutes les exigences des applications stationnaires. Conçu selon des normes de sécurité élevées et construit avec des matériaux et une fabrication de haute qualité.

Tension/Fréquence

50/60Hz Monophasée ou triphasée

Version

Ouverte, Silencieuse ou Extra Silencieuse



EXTRA SILENCIEUSE



Version extra silencieuse disponible avec deux modules supplémentaires pour obtenir des émissions sonores ultra-faibles, en maintenant la même hauteur

Réduction des émissions de bruit grâce à un silencieux haute performance

Matériaux insonorisés de haute qualité



AVANTAGES

Conçu pour les applications stationnaires : une configuration de base simple, compatible avec une longue liste d'options, capable de répondre à toutes les exigences en fonction des besoins spécifiques du client, de l'objectif final et des réglementations locales.



Manipulation et transport faciles

Les groupes électrogènes sont conçus pour optimiser le chargement dans les conteneurs et camions. **Quatre points de levage** situés sur le châssis permettent de transporter le groupe électrogène avec une grue. Le groupe peut aussi être déplacé par chariot élévateur grâce aux **passages de fourches**. **Anneau de levage** sur le toit du capot disponible en option.



Plusieurs réservoirs de carburant disponibles

Quatre options de réservoirs disponibles avec différents niveaux d'**autonomie**, en **polyéthylène** et **métal**: 8h, 12h, 24h et 48h.



Entretien et maintenance faciles

Conçu pour faciliter l'**entretien quotidien** et **exceptionnel**. Trois larges portes permettent l'accès à tous les **points de service**. Panneau d'accès amovible pour un entretien **rapide** de la batterie.



Panneau de commande

Séparation complète entre les commandes et les prises grâce à deux armoires métalliques distinctes. La conception modulaire permet une **grande flexibilité**.



Haute protection

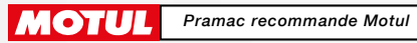
Conçu pour garantir des **normes de sécurité élevées** pour l'opérateur. Capot étanche avec une **haute protection** contre l'eau et la poussière, grâce à une entrée d'air métallique spéciale. Les portes **verrouillables par clé** évitent tout accès non autorisé.



Version Extra Silencieuse

Capot extra silencieux avec **peu d'émissions sonores**, idéal pour une installation **près d'un centre ville** ou d'un autre lieu ayant des restrictions d'émissions de bruit strictes.

Distribué par



WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com | www.pramacparts.com

Les images du produit présenté sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas être une représentation exacte du produit. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux modèles et aux fonctionnalités sans préavis.
FR/06_2022_rev.1

