

DIESEL

Pramac propose l'une des plus vastes gammes de groupes électrogènes diesel à usage professionnel.

- **Série E** répond à vos besoins essentiels avec sa configuration simple, légère, compacte et portable. Excellent rapport qualité prix
- **Série S** combine des produits robustes à des moteurs diesel modernes économes en carburant, offrant sécurité et fiabilité dans les environnements de travail les plus difficiles. Un portefeuille complet d'options est également disponible pour les panneaux de commande personnalisables. Cette gamme démontre l'excellence des équipements professionnels Pramac.
- **La Série P** à refroidissement à air ou eau est équipée de capots insonorisés, afin de fournir une performance de niveau professionnel. Pour des niveaux de bruit faibles, vous pouvez vous fier aux groupes refroidis par air de la **Série P Super-Silent**. Ils sont conçus pour être facilement déplacés sur les chantiers et pour être la référence en matière de performance dans l'industrie.

ESSENCE

Les groupes électrogènes essence Pramac couvrent la plus large gamme d'applications sur le terrain.

- **Série E** répond à vos besoins essentiels avec sa configuration simple, légère, compacte et portable. Excellent rapport qualité prix.
- **La Série ES** offre la commodité d'un réservoir de carburant longue durée et d'un châssis arceau pour une conception robuste.
- **Série PX**, avec son châssis compact mais protecteur, alliant endurance et fonctionnalité, efficacité et fiabilité, elle est prête pour une utilisation intensive.
- **Série S & SP** est la gamme professionnelle haut de gamme avec des composants de qualité supérieure. Ces groupes hautement configurables sont équipés d'un affichage numérique et d'un ensemble de prises. Les options incluent une protection différentielle ou isométrique et des prises IP54 pour une protection ultime du site. Le panneau de commande complet et le réservoir longue durée comptent parmi les caractéristiques les plus populaires de la série.
- Pour plus de puissance, vous pouvez compter sur les groupes refroidis par air de la **Série P ESSENCE**, offrant des performances optimales et des niveaux sonores bas.

Lorsque l'objectif est de fournir une alimentation propre et stable avec une distorsion harmonique faible pour les composants électroniques sensibles, la **Série Inverter P** offre un groupe à la pointe de la technologie, facile à transporter et économe en carburant avec des niveaux de bruit faibles, ainsi que sa caractéristique unique, **POWERRUSH™**.

* **POWERRUSH™** plus de capacité de démarrage vous permettant de faire plus avec moins: Augmente le courant électrique à la demande, supérieur à la puissance nominale lors du démarrage de moteurs électriques.

Distributé par

GRUPE ELECTROGENES PORTABLE & AUTRES EQUIPEMENTS

Ligne de produits à usage professionnel | EU | 50HZ

MOTUL Pramac recommande Motul

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com | www.pramacparts.com

Les images présentées 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/07_2021_rev.3



PORTABLE

GAMME

La division portable PRAMAC est conçue pour les applications professionnelles, pour travailler dans des environnements difficiles. Une vaste gamme de produits: des groupes électrogènes diesel ou essence, aux motopompes, des nettoyeurs haute-pression aux groupes de soudage.

Qualité, performance et produits aux normes élevées sont proposés grâce à l'utilisation de techniques de conception et de fabrication modernes, conformes aux réglementations internationales en matière de bruit et de pollution de l'environnement.



GROUPES ESSENCE

INVERTER



Séries Inverter P

| Modèle | Monophasé | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|
| | P2000i | P2200i | P3000i | P3500i/o | P3500i |
| Puissance Max (kW) | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 3.3 | 3.3 |
| Puissance COP (kW) | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 3.0 | 3.0 |
| Moteur | Yamaha MZ80 | 100I | 165F | Pramac 170F | 170F |
| Réservoir (l) | 4.2 | 4.5 | 4 | 9 | 10 |
| Autonomie @ 75% COP | 5.3h | 4.5h | 3.5h | 5.5h | 6.3h |
| LpA @ 7 m [dB(A)] | 59 | 66 | 61 | 66 | 61 |
| POWERUSH™ | | | ✓ | ✓ | ✓ |

BASIC

Séries E



| Modèle | Monophasé | | | | Triphasé | |
|------------------------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | E3200 | E4000 | E5000 | E8000 | E5000 | E8000 |
| Puissance Max (kVA/kW) | 2.9/2.6 | 3.4/3.1 | 5.1/4.6 | 7.2/6.4 | 6.3/5.0 | 8.3/6.6 |
| Puissance COP (kVA/kW) | 2.5/2.2 | 2.9/2.6 | 4.2/3.9 | 6.0/5.5 | 5.4/4.3 | 7.0/5.6 |
| Moteur | Honda | | | | | |
| | GX160 | GX200 | GX270 | GX390 | GX270 | GX390 |
| Réservoir (l) | 3.1 | 3.1 | 5.3 | 6.1 | 5.3 | 6.1 |
| Autonomie @ 75% COP | 3.52h | 2.63h | 3.17h | 2.85h | 3.19h | 2.84h |
| LpA @ 7 m [dB(A)] | 66 | 68 | 69 | 69 | 69 | 69 |

Séries ES



| Modèle | Monophasé | | | | Triphasé | |
|------------------------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | ES3000 | ES4000 | ES5000 | ES8000 | ES5000 | ES8000 |
| Puissance Max (kVA/kW) | 2.9/2.6 | 3.4/3.1 | 5.1/4.6 | 7.2/6.4 | 6.3/5.0 | 8.3/6.6 |
| Puissance COP (kVA/kW) | 2.5/2.2 | 2.9/2.6 | 4.2/3.9 | 6.0/5.5 | 5.4/4.3 | 7.0/5.6 |
| Moteur | Honda | | | | | |
| | GX160 | GX200 | GX270 | GX390 | GX270 | GX390 |
| Réservoir (l) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Autonomie @ 75% COP | 12.50h | 9.32h | 6.59h | 5.14h | 6.63h | 5.12h |
| LpA @ 7 m [dB(A)] | 68 | 67 | 69 | 69 | 69 | 69 |

PRO

Séries PX



| Modèle | Monophasé | | | | Triphasé |
|------------------------|-----------|---------|---------|----------|----------|
| | PX4000 | PX5000 | PX8000 | PX10000 | PX8000 |
| Puissance Max (kVA/kW) | 3.0/2.7 | 4.2/3.8 | 6.0/5.4 | 10.3/9.3 | 6.0/4.8 |
| Puissance COP (kVA/kW) | 2.5/2.3 | 3.9/3.5 | 5.0/4.5 | 9.4/8.5 | 5.0/4.0 |
| Moteur | Pramac | | | | |
| | 170F | 188F | 190F | 196F | 190F |
| Réservoir (l) | 18.5 | 27 | 27 | 48 | 27 |
| Autonomie @ 75% COP | 19.27h | 18.75h | 13.50h | 11.2h | 13.11h |
| LpA @ 7 m [dB(A)] | 68 | 69 | 69 | 73 | 69 |

Séries S/SP



| Modèle | Monophasé | | | Triphasé | | | | |
|------------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|
| | S5000 | S8000 | S12000 | S5000 | S8000 | SP8000 | S12000 | SP12000 |
| Puissance Max (kVA/kW) | 5.3/4.8 | 7.2/6.4 | 11.9/10.7 | 6.3/5.0 | 8.3/6.6 | 8.8/7.1 | 13.9/11.1 | 13.8/11.1 |
| Puissance COP (kVA/kW) | 4.2/3.9 | 6.0/5.5 | 10.0/9.1 | 5.4/4.3 | 7.0/5.6 | 6.8/5.4 | 11.8/9.5 | 11.8/9.4 |
| Moteur | Honda | | | | | | | |
| | GX270 | GX390 | GX630 | GX270 | GX390 | GX390 | GX630 | GX630 |
| Réservoir (l) | 27 | 27 | 24 | 27 | 27 | 27 | 24 | 24 |
| Autonomie @ 75% COP | 16.17h | 12.62h | 5.67h | 16.27h | 12.56h | 12.56h | 5.77h | 5.67h |
| LpA @ 7 m [dB(A)] | 69 | 69 | 68 | 69 | 69 | 69 | 68 | 68 |

GROUPES DIESEL

BASIC



Séries E

| Modèle | Monophasé | | Triphasé | |
|------------------------|-----------|---------|----------|---------|
| | E4500 | E6500 | E4500 | E6000 |
| Puissance Max(kVA/kW) | 3.9/3.5 | 5.9/5.3 | 4.7/3.7 | 6.9/5.5 |
| Puissance COP (kVA/kW) | 3.3/3.0 | 4.9/4.4 | 4.0/3.2 | 5.7/4.5 |
| Moteur | Yanmar | | | |
| | L70V | L100V | L70V | L100V |
| Réservoir (l) | 3.5 | 5.5 | 3.5 | 5.5 |
| Autonomie @ 75% COP | 3.02h | 3.79h | 3.04h | 3.77h |

PRO

Séries S



| Modèle | Monophasé | | | Triphasé | | |
|------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|-----------|
| | S6500 | S9000* | S15000* | S6000 | S9000* | S15000* |
| Puissance Max(kVA/kW) | 5.9/5.3 | 8.8/7.9 | 13.6/12.2 | 6.9/5.5 | 10.3/8.2 | 15.4/12.3 |
| Puissance COP (kVA/kW) | 4.8/4.4 | 7.6/6.8 | 11.3/10.2 | 5.6/4.5 | 8.8/7.0 | 13.6/10.9 |
| Moteur | Yanmar L100V | Lombardini 25LD330 12LD477 | | Yanmar L100V | Lombardini 25LD330 12LD477 | |
| Réservoir (l) | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Autonomie @ 75% COP | 16.44h | 11.06h | 8.60h | 16.55h | 11.06h | 8.45h |

* Ne convient pas aux applications mobiles dans les pays CE

OUTILS ELECTRIQUES

GROUPES AGRICOLES prise de force



Séries TG

Les groupes agricoles sur prise de force sont une source d'énergie sûre et polyvalente capable de générer une énergie efficace et peu coûteuse pour tout type d'utilisation agricole.

NETTOYEURS HAUTE-PRESSION



Séries PW

Nettoyeurs haute pression à eau froide à moteur essence et diesel conçus pour répondre à vos exigences professionnelles et récréatives.

GRUPE DE SOUDAGE



Séries W

Groupes de soudage spécialement conçus pour les petites réparations ou pour des applications plus avancées. Jusqu'à 220A, vous pouvez utiliser des électrodes rutiles, basiques ou cellulosiques jusqu'à 5mm de diamètre.

MOTOPOMPES



Séries MP

Chaque fois qu'il est nécessaire de déplacer de grandes quantités d'eau, de faire face à une inondation ou simplement de remplir un étang, ces pompes à essence sont votre allié idéal.