

La Série **PX**

Conçue pour des applications professionnelles



La Série **PX**



CONÇUE POUR DES APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Pramac lance la série PX, conçue pour des applications professionnelles. Un châssis robuste avec des poignées de transport, des roues intégrées le rendent facile à utiliser dans toutes les circonstances. Chaque composant du groupe électrogène PX a été pensé pour une utilisation longue durée, ainsi qu'un niveau sonore garantissant de bonnes conditions de travail. Le panneau de commande complet comprenant de nombreuses prises, et un écran digital affichant compteur horaire, fréquence et tension. La série PX fournit la puissance idéale pour les outils professionnels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Niveau de bruit conforme aux normes Européennes
- Panneau de commande (Compteur Horaire / Voltmètre Fréquence) mètre)
- Réservoir métallique
- Châssis design
- Poignée rabattable avec mousse
- Aucun assemblage nécessaire
- Facile à déplacer
- SAV garantie

COMPACTE, EFFICACE, DURABLE



Les groupes électrogènes **PX** sont prêts à l'emploi. Ils sont livrés avec un kit de transport déjà assemblé, aucun montage n'est nécessaire. Il vous suffit d'ajouter l'essence et l'huile!



Les groupes électrogènes PX sont équipés de série du Régulateur de Tension Automatique (AVR). L'AVR est un système de régulation électronique qui stabilise le courant électrique à la sortie de l'alternateur. La qualité du courant permet de connecter la plupart des appareils sur votre groupe **PX**.



Le guide d'instructions au démarrage rapide est situé sur le groupe électrogène juste en dessous du panneau de commande. Très pratique, il vous donnera toutes les instructions pour démarrer votre **PX** en toute sécurité.



Le panneau de commande au design carbone, est composé de prises CE et d'une protection thermique. Pour améliorer le contrôle de puissance, la gamme **PX** est équipée d'un écran digital 3 fonctions: compteur horaire, Voltmètre, Fréquence mètre.

Comment choisir le bon groupe électrogène?

- Lister les appareils que vous souhaitez utiliser simultanément.
- Additionner le nombre de watts de chaque appareil ($\text{Ampère} \times \text{Volts} = \text{Watts}$).
- Notez que les moteurs électriques consomment davantage de watts au démarrage (2 à 3 fois).
- Choisissez un groupe PRAMAC d'une puissance supérieure au nombre de watts nécessaire au démarrage.

LA SÉRIE PX ESSENCE

| GRUPE ELECTROGÈNE | PX 4000 | PX 5000 | PX 8000 | PX 8000 |
|---|-------------|---------------------------|--|--|
| TRIPHASÉ | | MONOPHASÉ | | TRIPHASÉ |
| PUISSANCE LTP* | - | - | - | 4,8 / 6 |
| PUISSANCE COP* | - | - | - | 4 / 5 |
| MONOPHASÉ | | | | |
| PUISSANCE LTP* | 2,7 / 3 | 3,6 / 4 | 5,4 / 6 | 1,8 / 2 |
| PUISSANCE COP* | 2,3 / 2,5 | 2,7 / 3 | 4,5 / 5 | 1,3 / 1,5 |
| DÉTAILS DE PUISSANCE | | | | |
| TENSION | 230** | 230** | 230** | 400 / 230 |
| FRÉQUENCE | 50 | 50 | 50 | 50 |
| MOTEUR | | | | |
| MODÈLE | Pramac OHV | Pramac OHV | Pramac OHV | Pramac OHV |
| CARBURANT | Essence | Essence | Essence | Essence |
| CYLINDRÉE | 208 | 389 | 420 | 420 |
| DÉMARRAGE | Manuel | Manuel | Manuel/Electrique | Manuel/Electrique |
| CONSOMMATION | | | | |
| CAPACITÉ RÉSERVOIR | 18 | 25 | 25 | 25 |
| AUTONOMIE (à 75% COP) | 16,6 | 15,6 | 11,8 | 11,8 |
| NIVEAU DE BRUIT | | | | |
| NIVEAU SONORE à 7m | 71 | 72 | 72 | 72 |
| NIVEAU SONORE | 96 | 97 | 97 | 97 |
| DIMENSIONS ET POIDS | | | | |
| LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR | 600x439x588 | 727x515x670 | 727x515x670 | 727x515x670 |
| POIDS (sec) | 53 | 79 | 94 | 97 |
| PROTECTION ET COFFRET DE COMMANDE | | | | |
| PROTECTION ÉLECTRIQUE / PROTECTION PRISES | IP23/IP44 | IP23/IP44 | IP23/IP44 | IP23/IP44 |
| TYPE PRISES | 2 x SCHUKO | 2 x SCHUKO 1 x 230 16A | 1 x SCHUKO 1 x 230 16A 1 x 230 32A | 1 x SCHUKO 1 x 230 16A 1 x 400 16A |

La Série PX: la gamme



Distribué par

ENERGY GENERATION



ETRE COMPETITIF EST NOTRE ADN

De l'équipe Pramac Racing à la production du matériel de manutention et des groupes électrogènes, Pramac est toujours en avance sur la concurrence.

Qualité, innovation et fiabilité sont les facteurs clés pour satisfaire les clients.

Soyez notre partenaire, rejoignez l'ENERGY GENERATION



PRAMAC FRANCE S.A.S.

Place Léonard de Vinci - 42190 St. Nizier sous Charlieu / Tel +33 (0) 477 692 020 / Fax +33 (0) 477 601 778 / info.fr@pramac.com

www.pramac.com / Worldwide Service & Parts Online Center: **www.pramacparts.com**