

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**

