

GROUPES ÉLECTROGÈNES PORTABLES & AUTRES ÉQUIPEMENTS

USAGE
PROFESSIONNEL





PERFORMANCE



INNOVATION



FIABILITÉ



MotoGP Team World Champion
2023

Best Independent MotoGP Team
2018 | 2021 | 2022 | 2023



**Nous construisons
l'avenir en tant
que leader de
la production
d'énergie !**

Depuis 1966, nous offrons une **large gamme de solutions** pour les applications industrielles, mobiles, résidentielles, et les petites entreprises, en solution de secours, d'utilisation principale ou de stockage d'énergie.

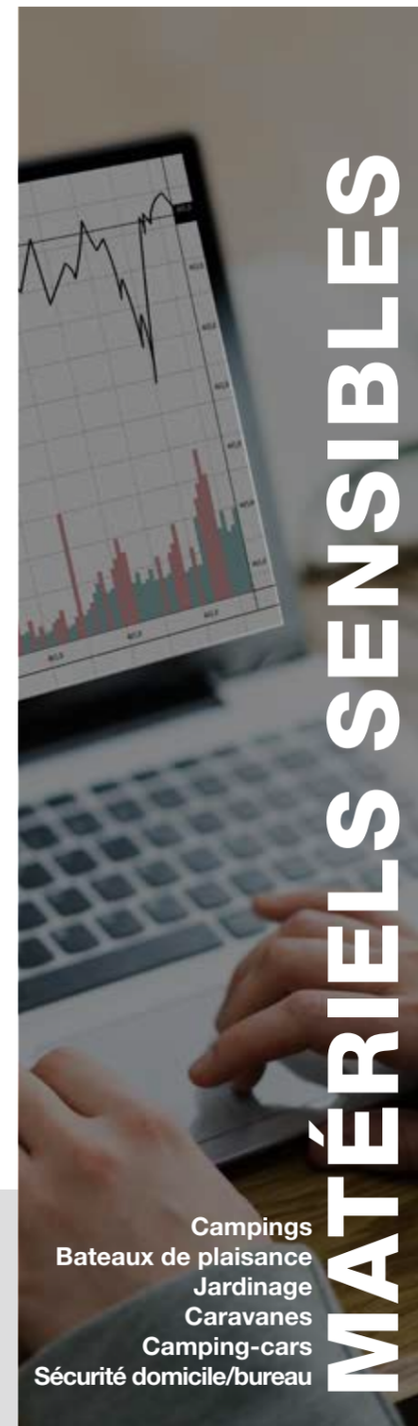
Pramac est un **supporter de sport** : le sport est une passion et un défi, qui nous pousse à toujours améliorer nos performances sur les pistes du monde entier. Nous sommes actifs depuis des décennies dans le **championnat MotoGP** avec la **Pramac Racing Team**, l'équipe indépendante officielle de Ducati.

Après les débuts du Championnat MotoGP en 2002, l'esprit de compétition de Pramac Racing a permis à l'équipe d'obtenir des résultats significatifs et il existe un lien étroit entre la **Pramac Racing Team** et l'entreprise Pramac.

Elles sont interconnectées et évoluent ensemble, partageant une **philosophie commune** basée sur la qualité, l'innovation et la nécessité de rester en phase avec son temps. Nous avons besoin de **flexibilité, d'énergie** et de **dynamisme** pour faire face aux changements du marché, pour être compétitif et pour construire l'avenir !

L'excellence au travail

Nos produits sont conçus en tenant compte des besoins des utilisateurs. Nos équipements électriques sont fiables, sûrs et efficaces. Nous vous assurons des performances professionnelles idéales pour diverses applications de travail.



MATÉRIELS SENSIBLES

Campings
Bateaux de plaisance
Jardinage
Caravanes
Camping-cars
Sécurité domicile/bureau



CONSTRUCTION

Sociétés de location
Éclairage
Industrie
Travaux de rénovation



SECOURS

Événements itinérants
Secours en cas de
coupure d'électricité
Inondations

Gamme portable

STAGE V
COMPLIANT

La gamme portable Pramac est conçue pour des applications professionnelles et intensives. Elle comprend de nombreux produits tels que des **groupes électrogènes diesel** et **essence**, des **motopompes**, des **nettoyeurs haute-pression** et des **groupes de soudage**.

Nos produits sont synonymes de qualité, d'efficacité et de normes élevées, 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. La majorité de nos groupes électrogènes sont conformes à la norme **Stage V** dans une démarche écologique menée par l'Union européenne, qui vise à réduire les polluants émis par les moteurs.



ESSENCE

Série P inverter

Modèles	Monophasé				
	P2200i	P3000i	P3500i	P3500i/o	P7500i
Puissance max. (kW)	2.1	2.5	3.3	3.3	7.0
Puissance nominale COP (kW)	1.9	2.3	3.0	3.0	6.5
Moteur Pramac	100I	165F	170F	170F	192F
Réservoir de carburant (l)	4.5	4	10	9	25
Autonomie à 75% COP	4.5h	3.5h	6.0h	5.5h	11 h
Niveau sonore à 7 m [dB(A)]	66	61	61	66	65
POWERRUSH™		✓	✓	✓	✓



ESSENCE

Série E

Modèles	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 nominale 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 de carburant (l)	3.1	3.1	5.3	6.1	5.3	6.1
Autonomie à 75% COP	3.52h	2.63h	3.17h	2.85h	3.19h	2.84h
Niveau sonore à 7 m [dB(A)]	66	68	69	69	69	69



DIESEL

Série E

Modèles	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 nominale 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 de carburant (l)	3.5	5.5	3.5	5.5
Autonomie à 75% COP	3.02h	3.79h	3.04h	3.77h



ESSENCE

Série ES



Modèles	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 nominale 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 de carburant (l)	11	11	11	11	11	11
Autonomie à 75% COP	12.50h	9.32h	6.59h	5.14h	6.63h	5.12h
Niveau sonore à 7 m [dB(A)]	68	67	69	69	69	69



ESSENCE

Série PX

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



ESSENCE

Série S/SP



Modèles	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 nominale 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 de carburant (l)	27	27	24	27	27	27	24	24
Autonomie à 75% COP	16.17h	12.62h	5.67h	16.27h	12.56h	12.56h	5.77h	5.67h
Niveau sonore à 7 m [dB(A)]	69	69	68	69	69	69	68	68



DIESEL

Série S



Modèles	Monophasé		Triphasé	
	S6500	S10000	S6000	S10000
Puissance max. (kVA/kW)	5.9/5.3	10/9	6.9/5.5	11.8/9.4
Puissance nominale COP (kVA/kW)	4.4/4.8	9.3/8.4	2.7/3.0	10.5/8.4
Moteur	Yanmar L100V	Lombardini 25LD425	Yanmar L100V	Lombardini 25LD425
Réservoir de carburant (l)	24	24	24	24
Autonomie à 75% COP	16.44h	9.84h	16.55h	9.84h

AUTRES ÉQUIPEMENTS

GROUPES AGRICOLES SUR PRISE DE FORCE

Série **TG**

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



NETTOYEURS HAUTE-PRESSION

Série **PW**

Les nettoyeurs haute-pression à eau froide, avec moteur essence ou diesel, sont conçus pour répondre aux exigences professionnelles et de loisirs.



GROUPES DE SOUDAGE

Série **W**

Les groupes de soudage sont spécialement conçus pour les petites réparations ou pour des utilisations plus avancées. Jusqu'à 220A, vous pouvez utiliser des électrodes rutilés, basiques ou cellulosiques jusqu'à 5 mm de diamètre.



MOTOPOMPES

Série **MP**

Lorsqu'il est nécessaire de déplacer de grandes quantités d'eau, que ce soit pour faire face à une inondation ou simplement pour remplir un étang, les pompes à essence sont des alliées idéales.



SAV ET PIÈCES DÉTACHÉES

Un réseau mondial de **service après-vente** et une large gamme de **pièces détachées**



Offre spéciale sur le kit de pièces détachées

Commande en ligne et catalogues interactifs de pièces détachées



Service d'assistance

Réseau de service agréé dans le monde entier



Kits de maintenance programmée

Solutions personnalisées avec une assistance téléphonique



Opérateurs certifiés

Programmes de formation sur la maintenance et le service après-vente, dédiés aux utilisateurs



Manuels et guides d'utilisation

Un ensemble complet d'informations techniques, offrant des solutions rapides et efficaces



Site internet

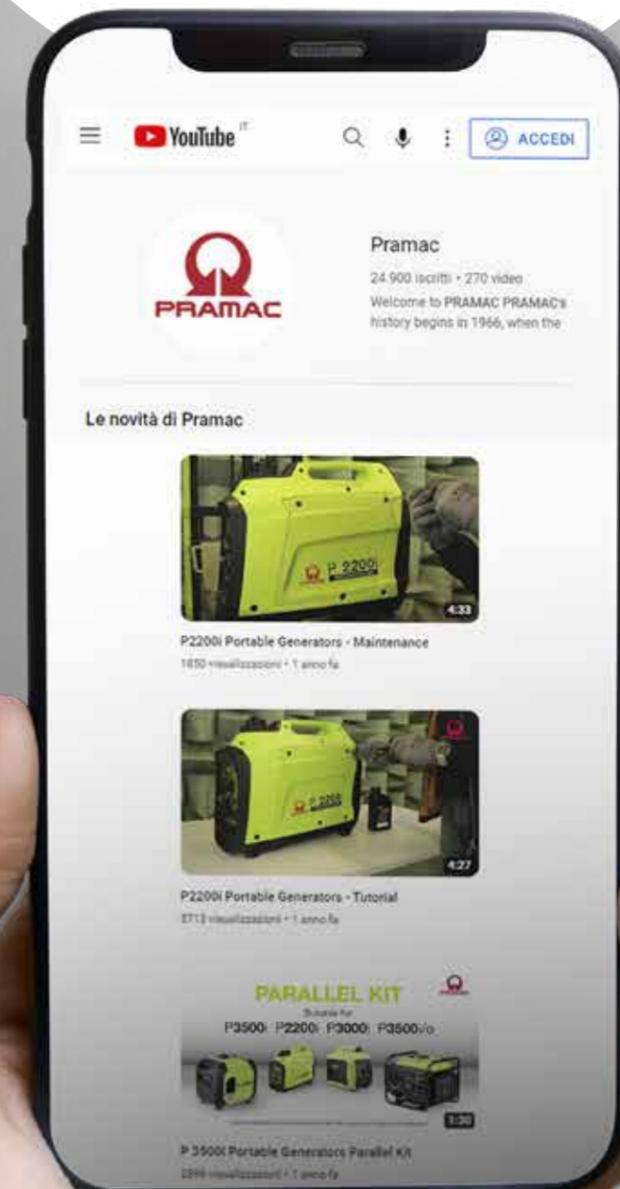
Un site internet dédié aux pièces détachées pour accéder aux ressources techniques (vues éclatées), passer des commandes et consulter le catalogue des pièces détachées



Nos produits sont vérifiés et testés par les ingénieurs R&D Pramac. Nous garantissons des produits innovants, de haute qualité avec une grande fiabilité. La durée de la garantie des groupes électrogènes 3000 tr/min PRAMAC est de 24 mois à partir de la date de vente à l'utilisateur ou 30 mois après le départ de nos entrepôts ou 1500 heures de fonctionnement. La garantie cesse au premier des termes attetints. Sous conditions de stockages adéquates et les batteries de démarrage devront faire l'objet d'un contrôle et d'une charge régulière de la part du distributeur durant la période de stockage.

www.pramacparts.com

VOUS TROUVEREZ DE NOMBREUX TUTORIELS SUR L'UTILISATION ET LA MAINTENANCE DE NOS GROUPES ÉLECTROGÈNES EN CONSULTANT NOTRE :



CHAINE YOUTUBE



Distribué par



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_2024_rev.8

