



Groupe électrogène essence pour utilisation intensive Pramac série S

Départ usine **48h / 72h** **LIVRAISON GRATUITE***

Points forts du produit

- Groupe électrogène robuste, puissant et économique pour une utilisation intensive
- Conforme aux normes européennes sur la nuisance sonore
- Sécurisé avec régulation AVR de la tension et alarme prévenant un manque d'huile
- Compare automatiquement le courant entrant et sortant pour éviter les casses
- Disponible en monophasé ou triphasé avec différentes versions selon modèles

Description

Groupe électrogène, série S de PRAMAC robuste, conçu pour une utilisation intensive.

Moteur Honda, puissant et économique. Configurer avec un châssis compact et robuste intégrant une poignée et des roues, pour le déplacer là où l'énergie est nécessaire.

Conforme aux réglementations européennes sur le niveau sonore (2000/14/CE) : 97 dB garantie. 69 dB à 7m.

Modèles S5000 & S8000 : réservoir 27 litres & Kit de transport intégré.

Modèles S12000 : réservoir 24 litres sans kit de transport.

Ces différents modèles ont un grand réservoir leur octroyant une autonomie plus importante.

Le moteur est équipé d'une sécurité informant d'un manque d'huile, ce qui diminue le risque de dommages.

Version électrique avec batterie incluse.

Refroidissement à air. Alternateur synchrone.

Fonctionne à l'**essence**.

IP23.

Versions :

AVR : Régulation automatique de la tension, permet d'éviter d'endommager les appareils.

IPP : Contrôleur permanent d'isolation, permet de détecter un défaut sur l'installation.

DPP : Différentielle de protection permanente, permet de comparer le courant entrant et sortant.

CONN : Connecteur permettant la connexion d'accessoires type RSS & AMF (exclusivité Pramac).

Garantie 2 ans.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Certifications

Garantie
2 ans

Voir en ligne Groupe électrogène essence pour utilisation intensive Pramac série S

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	MODÈLE	DÉMARRAGE	TENSION (V)	VERSION	KIT DE TRANSPORT	PUISSANCE CONTINUE (KVA)	PUISSANCE SECOURS (KVA)	RÉSERVOIR (L)	AUTONOMIE (H)	RÉSERVOIR	DIM. LXLXH (MM)	NIVEAU SONORE (DB(A))
10.5873.01	S5000	Manuel	230	AVR + IPP	Oui	4,2	5,3	27	12	27	840 x 615 x 753	97
10.5873.02		Electrique	230	CONN + DPP	Oui	4,2	5,3	27	12	27	840 x 615 x 753	97
10.5873.03		Electrique	230	AVR + CONN + DPP	Oui	4,2	5,3	27	12	27	840 x 615 x 753	97
10.5873.08		Electrique	400	AVR + CONN + DPP	Oui	5,4	6,3	27	12	27	840 x 615 x 753	97
10.5873.04	S8000	Manuel	230	AVR + DPP	Oui	6	7,2	27	9	27	840 x 615 x 753	97
10.5873.05		Electrique	230	CONN + DPP	Oui	6	7,2	27	9	27	840 x 615 x 753	97
10.5873.06		Electrique	230	AVR + CONN + DPP	Oui	6	7,2	27	9	27	840 x 615 x 753	97
10.5873.09		Electrique	400	AVR + CONN + DPP	Oui	7	8,3	27	9	27	840 x 615 x 753	97
10.5873.07	S12000	Electrique	230	AVR + CONN + DPP	Non	10	11,9	24	4	24	960 x 641 x 667	97
10.5873.10		Electrique	400	AVR + CONN + DPP	Non	11,8	13,9	24	4	24	960 x 641 x 667	97

Voir en ligne Groupe électrogène essence pour utilisation intensive Pramac série S

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com