

Groupe électrogène PRAMAC S9000 Diesel



Points forts

- Groupe électrogène S9000
- Moteur Diesel Lombardini
- Garantie Pièce 1 an & livraison gratuite

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Produite en Europe avec des composants haut de gamme, les groupes électrogènes de la série S offrent un niveau d'équipements complets avec de multiples configurations pour répondre à tous vos besoins.

Equipée d'un panneau de contrôle à écran digital avec fréquencemètre, voltmètre et compteur horaire, prévue également pour recevoir de nombreux accessoires et options pour plus de confort et l'optimisation de son utilisation, la série S sera votre compagnon de travail idéal.

Ce groupe électrogène est équipé d'un moteur diesel économique et fiable. Son refroidissement est à air et il a un grand réservoir et un alternateur synchrone. Il est en version électrique avec batterie incluse.

Son niveau sonore est atténué, à 7 m, il est de 80 dB(A) et en LWA 105 dB(A). La protection électrique est IP23 et la protection des prises est IP44. Sa tension est de 230V pour le monophasé et 400/230 V pour le triphasé et la fréquence est de 50 Hz pour les deux.

Ce **groupe électrogène** est garanti 1 an et son prix vous permet même de disposer de la livraison gratuite.

2 modèles disponibles, voir fiche technique.

=> Découvrez également nos :

[Bacs plastiques](#)

[Hygiène et propreté](#)

[Protection anti-chute](#)

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TENSION	TYPE DE MOTEUR	CONSTRUCTEUR DU MOTEUR	DIMENSIONS L X L X H EN MM	AUTONOMIE H	POIDS EN KG	ALIMENTATION	PUISSANCE	TYPE DE PRISES	DÉMARRAGE
050600031	Monophasé	654 cc	Lombardini 25LD330	960 x 641 x 667	12	157	Diesel	7.9 kW	1 x SCHUKO / 1 x 230V 32A	Electrique
050600032	Triphasé	654 cc	Lombardini 25LD330	960 x 641 x 667	12	160	Diesel	6.1 kW	1 x SCHUKO / 1 x 400V 16A	Electrique

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr