



Caractéristiques techniques des groupes électrogènes PRAMAC

SERIE P (Diesel)



Tarifs Hors taxes applicable au 1er janvier 2003 – TVA 19.6%
 Tarif départ Aubervilliers – Frais d'envoi en supplément

Modèle		P 3500 SYHDI	P 4500 SYHDI	P 4500 TYHDI
Alternateur				
<i>Puissance triphasée</i>				
Puissance COP/LTP	kVA			4.09/4.81
Tension	V			400
Fréquence	Hz	50	50	50
<i>Puissance monophasée</i>				
Puissance COP/LTP	kVA	2.20/2.59	3.22/3.79	2.40/3.18
Tension	V	230	230	230
Fréquence	Hz	50	50	50
Moteur				
Modèle		Yanmar	Yanmar	Yanmar
Type		L48	L70	L70
Cylindrée totale	cm ³	211	296	296
Nbre Cylindres		1	1	1
Puissance	kW	3.3	4.8	4.8
Carburant		Gasoil	Gasoil	Gasoil
Alim. Air		Atm.	Atm.	Atm.
Refroidissement		Par air	Par air	Par air
Démarrage		Manuel	Manuel/Elec.	Manuel/Elec.
Consommation				
Consommation	g/kWh	272	272	272
Capacité réservoir	l	18	18	18
Autonomie	h	25.8	17.7	17.7
Niveau de bruit				
Niveau de bruit LWA	dB(A)	97	96	96
Niveau de bruit à 7m	dB(A)	71	71	71
Dimensions et poids				
Longueur	mm	800	800	800
Largeur	mm	520	520	520
Hauteur	mm	660	660	660
Poids	kg	90	98	98
Prise 230 V 16 A		2	2	2
Prise 230 V 32 A		1	1	
Prise 400 V 16 A		--	--	1
Kit brouette		Option	Option	Option

COP = puissance en continu / LTP = puissance maximale pendant une durée limitée

Emissions	Performance & Fiabilité	Sécurité	Maintenance simplifiée
<ul style="list-style-type: none"> Les émissions de gaz d'échappement sont maîtrisées grâce à un silencieux résiduel et les nuisances sonores sont réduites par le capotage. 	<ul style="list-style-type: none"> La nouvelle Série P convient à toutes les applications bâtiment et industrie, et fournit une puissance utilisable importante, idéale pour alimenter les outils électroportatifs. 	<ul style="list-style-type: none"> Les réservoirs grande capacité (18 ou 24 litres) et la faible consommation de carburant garantissent une autonomie de 7 à 24 heures (selon modèles), et limitent les approvisionnements en carburant 	<ul style="list-style-type: none"> L'ouverture des panneaux latéraux permet un accès direct pour une maintenance efficace (vidange, changement de filtres...)