



## ■ *Spécifications du Groupe Électrogène Kiotsu*

<b>Moteur:</b>	<b>KIOTSU</b>
<b>Puissance Max:</b>	<b>5 KVA – 4.200 W</b>
<b>Puissance Nominal:</b>	<b>4,8 KVA - 3.850 W</b>
<b>Régime de Fonctionnement:</b>	<b>3.000 T.P.M.</b>
<b>Tension Standard:</b>	<b>230 V – 50 Hz</b>
<b>Cabine Insonorisée :</b>	<b>NON</b>
<b>Kit de Brouette :</b>	<b>OUI</b>
<b>Facteur de puissance:</b>	<b>Cos phi 0,8</b>
<b>Niveau sonore:</b>	<b>97 LwA / 74 LpA@7 m.</b>
<b>Ref. AYERBE:</b>	<b>5430020</b>

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant :</b>	<b>KIOTSU</b>
<b>Model :</b>	<b>KT 188</b>
<b>Puissance Nominal :</b>	<b>13 Cv</b>
<b>Cylindrée :</b>	<b>390 cm3</b>
<b>Systeme de refroidissement:</b>	<b>Air</b>
<b>Spécifications de l'huile du moteur:</b>	<b>SAE 20 W 40 / IPE grade CD, CF</b>
<b>Aspiration :</b>	<b>Naturelle</b>
<b>Vitesse nominal en fonctionnement:</b>	<b>3.000 t.p.m.</b>
<b>Regulateur de Vitesse :</b>	<b>Mécanique</b>
<b>Carburant:</b>	<b>Essence</b>
<b>Consummation carburant à 75 % PRP:</b>	<b>2,1 L / H</b>
<b>Carburant :</b>	<b>Essence</b>
<b>Capacité d'huile:</b>	<b>1,1 L</b>
<b>Système de démarrage:</b>	<b>Manuel</b>

**■ Caractéristiques de l'Alternateur:**

Marque :	LINZ
Model:	SP 10 MF
Type :	Sans balais
Isolement classe :	Clase H
Grade de protection mecanique :	IP 23
Systeme d'excitation :	Autoexcité, sans balais
Regulation de tension :	+ - 5 % par Condensateur
Poles :	2
Fréquence:	50 Hz
Type de revêtement:	Standar (impregnationsous vide)

**■ Dimensions et Poid:**

Longueur (L):	770 mm.
Hauteur (H):	746 mm.
Largueur (W):	625 mm.
Volumen d'emballage:	0,36 m3
Poid:	75 Kg
Capacité du reservoir:	6 L.
Autonomie 75 %:	3,5 Heures

