



## ■ Spécifications du Groupe de Soudage Ayerbe

Moteur:	HONDA
Puissance max.:	3,5 KVA – 2.800 W.
Puissance nom:	3,2 KVA – 2.500 W.
Régime de fonctionnement:	3.600 t.p.m.
Tension standard:	230 V. / 50 Hz.
Avec pince de masse, porte electrodes et pique terre	
Kit de brouette:	OUI
Facteur de puissance:	Cos phi 0,8
Niveau sonore:	96 LwA / 73 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5418200

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant:</b>	<b>HONDA</b>
Model:	GP 160
Puissance nominal:	5,5 CV
Cylindrée:	162 cm <sup>3</sup>
Système de refroidissement:	Air
Spécifications de l'huile du moteur:	SAE 20W40 / IPE grade CD, CF
Aspiration:	Naturelle
Vitesse nominal en fonctionnement:	3.600 t.p.m.
Regulateur de Vitesse:	Mécanique
Carburant:	Essence
Consummation carburant à 75% PRP:	1,1 L/H.
Capacité d'huile:	0,6 L.
Système de démarrage:	Manuel

**■ Caractéristiques de l'Alternateur:**

<b>Marque:</b>	<b>LINZ</b>
Model:	SPW10
Régime soudage normal 35%:	120 Amp
Régime soudage Intensif 60%:	100 Amp
Electrode Max.:	2,5 mm. Rutil
Isolement Classe:	Clase H
Grade de protection mecanique	IP 23
Poles:	2
Tension / Fréquence:	230 / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standard (impregnationsous vide)

**■ Dimensions et Poids:**

<b>Longueur:</b>	<b>650 mm.</b>
Hauteur:	560 mm.
Largueur:	600 mm.
Volumen d'emballage:	0,16 m <sup>3</sup>
Poid:	53 kg.
Capacité du reservoir:	3,6 l.
Autonomie al 75%:	3 heures

