



### ■ *Spécifications du Groupe de Soudage Ayerbe*

<b>Moteur:</b>	<b>YANMAR</b>
Puissance max.:	5 KVA – 4.000 W.
Puissance nom:	4 KVA – 3.200 W.
Régime de fonctionnement:	3.000 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:	5418620

### ■ *Caractéristiques du Moteur:*



<b>Fabricant:</b>	<b>YANMAR</b>
Model:	LN 100
Puissance nominal:	10 CV
Cylindrée:	406 cm <sup>3</sup>
Systeme de refroidissement:	Air
Spécifications de l'huile du moteur:	SAE 20W40 / IPE grade CD, CF
Aspiration:	Naturelle
Vitesse nominal en fonctionnement:	3.000 t.p.m.
Regulateur de Vitesse:	Mécanique
Carburant:	Diesel
Consummation carburant à 75% PRP:	1,7 L/H.
Capacité d'huile:	1,1 L.
Système de démarrage:	Manuel

**■ Caractéristiques de l'Alternateur:**

<b>Marque:</b>	<b>SINCRO</b>
Model:	EW 180 AC
Régime soudage normal 30%:	150 Amp
Régime soudage Intensif 60%:	120 Amp
Electrode Max.:	3,25 mm. Rutil
Isolement Classe:	Clase H
Grade de protection mecanique	IP 23
Poles:	2
Tension / Fréquence:	230 V. / 50 Hz.
Type de revêtement:	Standard (impregnationsous vide)

**■ Dimensions et Poid:**

<b>Longueur:</b>	<b>950 mm.</b>
Hauteur:	625 mm.
Largueur:	746 mm.
Volumen d'emballage:	0,44 m <sup>3</sup>
Poid:	110 kg.
Capacité du reservoir:	5,5 l.
Autonomie al 75%:	3,3 heures

