



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

Moteur:	VANGUARD
Puissance Max:	10 KVA 400 V & 4 KVA 230 V
Puissance Nominal:	8 KVA 400 V & 3,5 KVA 230 V
Régime de Fonctionn.:	3.000 T.P.M.
Tension Standard:	400 & 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:	100 LwA / 77 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5418010

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant :</b>	<b>VANGUARD</b>
<b>Model :</b>	<b>TWIN 31</b>
<b>Puissance Nominal :</b>	<b>31 Cv</b>
<b>Cylindrée :</b>	<b>895 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>Consumation carburant à 75 % PRP:</b>	<b>3,9 L / H</b>
<b>Carburant :</b>	<b>Essence</b>
<b>Capacité d'huile:</b>	<b>2,4 L</b>
<b>Système de démarrage:</b>	<b>Manuel</b>

**■ Caractéristiques de l'Alternateur:**

Marque :	LINZ
Model:	E1W 13S/2
Régime Soudage Normal 30 % :	300 Amp
Régime Soudage Intensif 60 % :	250 Amp
Electrode Max :	5 mm Rutil et Basique (100%)
Isolement Classe :	Clase H
Grade de Protection mecanique :	IP 23
Poles :	2
Fréquence:	50 Hz
Type de revêtement:	Standar (impregnationsous vide)

**■ Dimensions et Poids:**

Longueur (L):	1.050 mm.
Hauteur (H):	860 mm.
Largueur (W):	760 mm.
Volumen d'emballage:	0,67 m3
Poid:	180 Kg
Capacité du reservoir:	25 L.
Autonomie 75 %:	6,5 Heures

