



## *Spécifications du Groupe de Soudage Lombardini*

<b>Moteur:</b>	<b>LOMBARDINI</b>
<b>Puissance Max:</b>	<b>15 KVA 400 V &amp; 5 KVA 230 V</b>
<b>Puissance Nominal:</b>	<b>13 KVA 400 V &amp; 4 KVA 230 V</b>
<b>Régime de Fonctionne</b>	<b>3.000 T.P.M.</b>
<b>Tension Standard:</b>	<b>400 &amp; 230 V – 50 Hz</b>
<b>Avec pince de Masse, Porte Electrodes et pique terre</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>100 LwA &amp; 77 LpA @ 7 m</b>
<b>Ref. AYERBE:</b>	<b>5418440</b>

**■ Caractéristiques du Moteur:**

<b>Fabricant :</b>	<b>LOMBARDINI</b>
<b>Model :</b>	<b>9 LD 625 - 2</b>
<b>Puissance Nominal :</b>	<b>28,5 Cv</b>
<b>Cylindrée :</b>	<b>1.248 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>Diesel</b>
<b>Consummation carburant à 75 % PRP:</b>	<b>3,6 L / H</b>
<b>Option gran reservoir de :</b>	
<b>Capacité d'huile:</b>	<b>4,1 L</b>
<b>Systeme de démarrage:</b>	<b>Electrique</b>

**■ Caractéristiques de l'Alternateur:**

Type :	Asincrone
Model:	400 DCMC
Régime Soudage Normal 35 % :	400 Amp
Régime Soudage Intensif 60 % :	350 Amp
Electrode Max :	8 mm Rutil & Basic
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):	1400 mm
Hauteur (H):	1023 mm.
Largueur (W):	630 mm.
Volumen d'emballage:	0,90 m3
Poid:	434 Kg
Capacité du reservoir:	38 L.
Autonomie 75 %:	11 Heures

