



## ■ *Spécifications du Groupe de Soudage Ayerbe*

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Moteur:</b>                                       | <b>LOMBARDINI</b> |
| Puissance max.:                                      | 6 KVA – 4.800 W.  |
| Puissance nom:                                       | 5 KVA – 4.200 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:                                       |                   |
| Ref. AYERBE:   | 5418260           |

**■ Caractéristiques du Moteur:**

| <b>Fabricant:</b>                    | <b>LOMBARDINI</b>            |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Model:                               | 25 LD 330                    |
| Puissance nominal:                   | 16 CV                        |
| Cylindrée:                           | 654 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:    | 2,2 L/H.                     |
| Capacité d'huile:                    | 1,5 L.                       |
| Système de démarrage:                | Electrique                   |
| Option gran reservoir de:            | 25 l.                        |

**■ Caractéristiques de l'Alternateur:**

| <b>Marque:</b>                | <b>SINCRO</b>                    |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Model:                        | EW 200 DC                        |
| Régime soudage normal 30%:    | 200 Amp                          |
| Régime soudage Intensif 60%:  | 180 Amp                          |
| Electrode Max.:               | 5 mm. Rutil et basique           |
| 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 Poids:**

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| <b>Longueur:</b>       | <b>950 mm.</b>      |
| Hauteur:               | 625 mm.             |
| Largueur:              | 746 mm.             |
| Volumen d'emballage:   | 0,44 m <sup>3</sup> |
| Poid:                  | 140 kg.             |
| Capacité du reservoir: | 5 l.                |
| Autonomie al 75%:      | 2,5 heures          |

