



| MODEL | MOTEUR ENGINE 3600 r.p.m. | ALTERNATEUR ALTERNATOR | PUISSANCE / POWER | | Cons. (75%) | Reservoir Tank fuel (L.) |
|------------------------|---|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|
| | | | MAX. | NOM. | | |
| AY - 3000 H (GP) MN | HONDA GP-160 A. OHV 162 cc 5,5 HP | LINZ SP10 SB | 3 KVA 2200 W. | 2,4 KVA 1900 W. | 1,1 L/H. | 3,6 |
| AY - 3800 H (GP) MN | HONDA GP-160 A. OHV 162 cc 5,5 HP | LINZ SP10 SE | 3,8 KVA 3000 W. | 3,2 KVA 2500 W. | 1,1 L/H. | 3,6 |
| AY - 3800 H (GX) MN | HONDA GX-160 A. OHV 162 cc 5,5 HP | LINZ SP10 SE | 3,8 KVA 3000 W. | 3,2 KVA 2500 W. | 1,1 L/H. | 3,6 |
| AY - 5000 H MN | HONDA GX-270 (E) OHV 272 cc 9 HP | LINZ SP10 MF | 5 KVA 4200 W. | 4,8 KVA 3850 W. | 1,8 L/H. | 6 |
| AY - 5000 H MN E | HONDA GX-270 (E) OHV 272 cc 9 HP | LINZ SP10 MF | 5 KVA 4200 W. | 4,8 KVA 3850 W. | 1,8 L/H. | 6 |
| AY - 5500 H TX | HONDA GX-270 (E) OHV 272 cc 9 HP | LINZ E1S10 MG | 5,5 KVA 3 KVA | 4,8 KVA 2,5 KVA | 1,8 L/H. | 6 |
| AY - 5500 H TX E | HONDA GX-270 (E) OHV 272 cc 9 HP | LINZ E1S10 MG | 5,5 KVA 3 KVA | 4,8 KVA 2,5 KVA | 1,8 L/H. | 6 |
| AY - 8000 H MN | HONDA GX-390 (E) OHV 390 cc 13 HP | LINZ E1C10 MI | 8 KVA 6400 W. | 7 KVA 5600 W. | 2,1 L/H. | 6,5 |
| AY - 8000 H MN E | HONDA GX-390 (E) OHV 390 cc 13 HP | LINZ E1C10 MI | 8 KVA 6400 W. | 7 KVA 5600 W. | 2,1 L/H. | 6,5 |
| AY - 8000 H TX | HONDA GX-390 (E) OHV 390 cc 13 HP | LINZ E1S10 MH | 8 KVA 3,5 KVA | 7 KVA 3 KVA | 2,1 L/H. | 6,5 |
| AY - 8000 H TX E | HONDA GX-390 (E) OHV 390 cc 13 HP | LINZ E1S10 MH | 8 KVA 3,5 KVA | 7 KVA 3 KVA | 2,1 L/H. | 6,5 |
| AY - 12500 H MN E | HONDA GX-630 OHV 630 cc 21 HP | MECC ALTE S20F-200 | 12,5 KVA 10000 W. | 10 KVA 8000 W. | 3,2 L/H. | 25 |
| AY - 12500 H TX E | HONDA GX-630 OHV 630 cc 21 HP | MECC ALTE T20F-200 | 12,5 KVA 4,5 KVA | 10 KVA 4 KVA | 3,2 L/H. | 25 |
| AY - 15000 H TX E | HONDA GX-690 OHV 688 cc 25 HP | MECC ALTE T20F-200 | 15 KVA 7 KVA | 12,5 KVA 5 KVA | 3,8 L/H. | 25 |

Valves dans tête. Disjoncteur. Sécurité d'huile. 4 Temps
Over head valves. Circuit Breaker. Oil Alert. 4 Strokes

GROUPES ELECTROGENES ESSENCE GASOLINE GENERATING SETS

AYERBE



| TENSION (50 Hz.) | DEMARRAGE STARTER | NIVEAU SONORE NOISE LEVEL | Dimensions L x l x H L x W x H (mm.) | Poids Weight (KG.) | CODE | P.V.P. |
|---------------------|------------------------|------------------------------|---|--------------------------|---------|------------|
| 230 V. | MANUEL HAND START | 95 LwA 72 LpA (7 m.) | 650 x 480 x 425 | 47 | 5420000 | 830,00 € |
| 230 V. | MANUEL HAND START | 96 LwA 73 LpA (7 m.) | 650 x 630 x 540 | 50 | 5420020 | 940,00 € |
| 230 V. | MANUEL HAND START | 96 LwA 73 LpA (7 m.) | 650 x 630 x 540 | 50 | 5420030 | 980,00 € |
| 230 V. | MANUEL HAND START | 97 LwA 74 LpA (7 m.) | 770 x 746 x 625 | 75 | 5420040 | 1.350,00 € |
| 230 V. | ELECTRIQUE ELECTRIC | 97 LwA 74 LpA (7 m.) | 770 x 746 x 625 | 75 | 5420060 | 1.950,00 € |
| 400 V. / 230 V. | MANUEL HAND START | 97 LwA 74 LpA (7 m.) | 770 x 746 x 625 | 85 | 5420080 | 1.880,00 € |
| 400 V. / 230 V. | ELECTRIQUE ELECTRIC | 97 LwA 74 LpA (7 m.) | 770 x 746 x 625 | 85 | 5420100 | 2.360,00 € |
| 230 V. | MANUEL HAND START | 97 LwA 74 LpA (7 m.) | 950 x 746 x 625 | 85 | 5420120 | 1.940,00 € |
| 230 V. | ELECTRIQUE ELECTRIC | 97 LwA 74 LpA (7 m.) | 950 x 746 x 625 | 85 | 5420140 | 2.600,00 € |
| 400 V. / 230 V. | MANUEL HAND START | 97 LwA 74 LpA (7 m.) | 950 x 746 x 625 | 90 | 5420160 | 2.100,00 € |
| 400 V. / 230 V. | ELECTRIQUE ELECTRIC | 97 LwA 74 LpA (7 m.) | 950 x 746 x 720 | 90 | 5420180 | 2.860,00 € |
| 230 V. | ELECTRIQUE ELECTRIC | 99 LwA 76 LpA (7 m.) | 950 x 746 x 720 | 150 | 5418050 | 4.800,00 € |
| 400 V. / 230 V. | ELECTRIQUE ELECTRIC | 99 LwA 76 LpA (7 m.) | 950 x 746 x 720 | 150 | 5418060 | 4.800,00 € |
| 400 V. / 230 V. | ELECTRIQUE ELECTRIC | 99 LwA 76 LpA (7 m.) | 1050 x 760 x 860 | 170 | 5418075 | 5.120,00 € |

* Les groupes électrogènes avec démarrage électrique ne sont pas fournis avec la batterie.

* The electric starter generating sets are not supply with battery.

GROUPES ELECTROGENES 3.000 t.p.m.

NOUVEAU/NEW