



# SERIE E L'ENERGIE VERSION ECONOMIQUE

Les groupes E sont destinés aux applications professionnelles, conçus à partir d'une configuration simple, ils sont économiques robustes et fiables.



E6000



Kit brouette  
Plus d'options en page 49







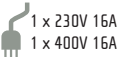







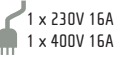

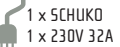

Cette nouvelle génération de groupes est facile à utiliser et à entretenir; La version manuelle se démarre aussi sans effort.

#### Sécurité d'huile

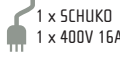

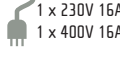
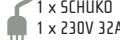
La Sécurité d'huile protège le groupe en cas de manque d'huile dans le moteur, pour éviter des dégâts irréversibles. En cas de niveau d'huile trop bas, le système de sécurité d'huile arrête le groupe, ou empêche son démarrage.



## ESSENCE

|                       | TRIPHASÉE  | TRIPHASÉE   | MONOPHASÉE      | MONOPHASÉE      | MOTEUR | TYPE  | DÉMARRAGE | NIVEAU SONORE | NIVEAU DE BRUIT | AUTONOMIE |
|-----------------------|--|---|-----------------|-----------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|-----------|
|                       | PUISSANCE (LTP)  | PUISSANCE (COP)   | PUISSANCE (LTP) | PUISSANCE (COP) |        |       |           | LWA           | à 7m            | à 75%     |
|                       | kW/kVA   | kVA   | kW/kVA          | kVA             |        |       |           | dB(A)         | dB(A)           | h         |
| E2400<br>(monophasée) |  |   | 2,24/2,49       | 2,12            | Honda  | GX160 | Manuel    | 96            | 71              | 4,3       |
|                       |  1 x 5CHUKO                     |    |                 |                 |        |       |           |               |                 |           |
| E3200<br>(monophasée) |  |   | 2,59/2,88       | 2,45            | Honda  | GX160 | Manuel    | 94            | 68              | 3,9       |
|                       |  2 x 5CHUKO                     |    |                 |                 |        |       |           |               |                 |           |
| E4000<br>(monophasée) |  |   | 3,05/3,39       | 2,88            | Honda  | GX200 | Manuel    | 96            | 71              | 3,2       |
|                       |  2 x 5CHUKO                     |    |                 |                 |        |       |           |               |                 |           |
| E4900<br>(triphasée)  | 4,16/5,20  | 4,42  | 3,09/3,43       | 2,59            | Honda  | GX240 | Manuel    | •             | •               | 4,5       |
|                       |  1 x 230V 16A<br>1 x 400V 16A   |    |                 |                 |        |       |           |               |                 |           |
| E4900<br>(monophasée) |  |   | 3,80/4,22       | 3,59            | Honda  | GX240 | Manuel    | •             | •               | 4,5       |
|                       |  2 x 5CHUKO                     |    |                 |                 |        |       |           |               |                 |           |
| E5000<br>(triphasée)  | 5,04/6,30  | 5,36  | 3,74/4,16       | 3,14            | Honda  | GX270 | Manuel    | 97            | 72              | 3,7       |
|                       |  1 x 5CHUKO<br>1 x 400V 16A     |    |                 |                 |        |       |           |               |                 |           |
| E5000<br>(monophasée) |  |   | 4,60/5,11       | 4,20            | Honda  | GX270 | Manuel    | 97            | 72              | 3,7       |
|                       |  2 x 5CHUKO                     |    |                 |                 |        |       |           |               |                 |           |
| E8000<br>(triphasée)  | 6,64/8,30  | 7,00  | 4,93/5,48       | 4,11            | Honda  | GX390 | Manuel    | 97            | 72              | 3,0       |
|                       |  1 x 230V 16A<br>1 x 400V 16A |  |                 |                 |        |       |           |               |                 |           |
| E8000<br>(monophasée) |  |   | 6,43/7,15       | 6,00            | Honda  | GX390 | Manuel    | 97            | 72              | 3,0       |
|                       |  1 x 5CHUKO<br>1 x 230V 32A   |  |                 |                 |        |       |           |               |                 |           |

## DIESEL

|                       | TRIPHASÉE  | TRIPHASÉE       | MONOPHASÉE      | MONOPHASÉE      | MOTEUR | TYPE | DÉMARRAGE | NIVEAU SONORE | NIVEAU DE BRUIT | AUTONOMIE |
|-----------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|---------------|-----------------|-----------|
|                       | PUISSANCE (LTP)  | PUISSANCE (COP) | PUISSANCE (LTP) | PUISSANCE (COP) |        |      |           | LWA           | à 7m            | à 75%     |
|                       | kW/kVA   | kVA             | kW/kVA          | kVA             |        |      |           | dB(A)         | dB(A)           | h         |
| E4500<br>(triphasée)  | 3,74/4,68  | 3,98            | 2,78/3,09       | 2,33            | Yanmar | L70  | Manuel    | •             | •               | 3,5       |
|                       |  1 x 5CHUKO<br>1 x 400V 16A   |                 |                 |                 |        |      |           |               |                 |           |
| E4500<br>(monophasée) |  |                 | 3,50/3,89       | 3,31            | Yanmar | L70  | Manuel    | •             | •               | 3,5       |
|                       |  2 x 5CHUKO                   |                 |                 |                 |        |      |           |               |                 |           |
| E6000<br>(triphasée)  | 5,52/6,90  | 5,66            | 4,10/4,55       | 3,32            | Yanmar | L100 | Manuel    | •             | •               | 4,0       |
|                       |  1 x 230V 16A<br>1 x 400V 16A |                 |                 |                 |        |      |           |               |                 |           |
| E6500<br>(monophasée) |  |                 | 5,31/5,90       | 4,84            | Yanmar | L100 | Manuel    | •             | •               | 4,0       |
|                       |  1 x 5CHUKO<br>1 x 230V 32A   |                 |                 |                 |        |      |           |               |                 |           |

• A usage réglementé. Doit être utilisé dans un local adapté et ventilé.

## EQUIPEMENT DE SERIE:

Protection thermique

