

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [Outillage d'Atelier](#) > [Groupe électrogène](#)



## SDMO – Groupe électrogène Technic 6kW – SH 6000 E

**1 950,00 € TTC**

Chez vous dans : 5 jours ouvrés

Livraison Offerte pour l'achat de ce produit

Quantité :

Ajouter au panier

[Agrandir](#)

### Notre Chef de Rayon vous conseille :



SDMO – Kit brouette pour les groupes de 4 & 6kW – R07

89,00 € TTC

Ajouter à mon panier

### Présentation

#### SDMO – Groupe électrogène Technic 6kW – SH 6000 E

- Très robuste, idéal un usage professionnel
- Adapté aux utilisations intensive et/ou dans des conditions difficiles
- Grande autonomie avec plus de 10 heures d'utilisations non stop
- Equipé du démarrage électrique pour une plus grand confort
- Châssis très robuste et compacte
- Moteur professionnel essence Honda, 4 temps OHV
- Groupe puissant, pour des travaux de longue durée
- Sécurité de niveau d'huile (arrêt du moteur en cas de manque)
- Charte Qualigen (normes européennes en sécurité, qualité et environnement)
- Equipé des prises suivantes :
  - 1 sorties de 10 et 16 Ah 230V domestique avec disjoncteur
  - 1 x 32A 230V CEE + 2 prises terres

#### Garantie 2 ans (1 an pour les professionnels)

Accessoires vendus séparément (voir la catégorie accessoire)

- Kit brouette / brancard R07
- Coffret protection différentiel R02
- Démarrage automatique R05A
- Kit entretien moteur Honda R19
- Kit fiches mâles RPM

### Fiche technique

#### Groupe électrogène de plus de 5kW

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Marque              | SDMO                           |
| Fréquence           | 50 Hz                          |
| Puissance maxi 230V | 6 kW                           |
| Puissance maxi 230V | 7,5 kVA                        |
| Moteur              | Honda                          |
| Type de moteur      | Essence (carburant sans plomb) |
| Démarrage moteur    | Electrique                     |
| Cylindrée           | 389 cm3                        |
| Capacité d'huile    | 1,1 l                          |
| Sécurité d'huile    | Arrêt moteur sur niveau bas    |
| Autonomie           | 10,8 h                         |
| Réservoir           | 26 l                           |