

MONOPHASÉ
230 V / 50 Hz
ESSENCE

EXPLORER 7510 XL27

Gamme groupes électrogènes

PUISSANCE MAX
7 kW

GRANDE
AUTONOMIE



GARANTIE
3 ANS



powered by



Équipée d'un moteur premium, connue pour sa fiabilité et conçue pour un usage intensif, la gamme EXPLORER est dédiée à tout utilisateur professionnel. Robuste, puissant et au design épuré, l'EXPLORER est le partenaire idéal pour une utilisation intensive quotidienne.

La gamme EXPLORER est équipée en série d'un grand réservoir vous offrant un maximum d'heures de courant avec un plein.

Équipements de Série

- ✓ Moteur 4 temps essence OHC
- ✓ Démarrage lanceur
- ✓ Sécurité manque d'huile électronique
- ✓ Grand réservoir de carburant
- ✓ Jauge à carburant
- ✓ 1 prise monophasée 10/16 A Schuko
- ✓ 1 Prise CE monophasée 230 V / 32 A
- ✓ Prises protégées par un disjoncteur thermique
- ✓ Alternateur 2 pôles, sans bague ni balai
- ✓ Châssis enveloppant en acier mécanosoudé

Équipement optionnel

- + Kit brouette N/360
- + DE (option usine) : Démarrage électrique + Batterie
- + AVR (option usine) : Régulateur de tension électronique
- + Kit interdif (option usine) : interrupteur interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret



Accessoire en option
 Fiche mâle n°2 - 32 A - 230 V

EXPLORER 7510 XL27

Type		Monophasé
Régulation de tension		Condensateur
Puissance maximum	kW	7
Puissance continue (COP)	kW	5
Intensité maximum	A	30,4
Tension nominale	V	230
Fréquence	Hz	50
Puissance sonore CEE (LwA)	dB(A)	97
Niveau sonore à 7 m	dB(A)	72
Moteur		WORMS EX40
Puissance maxi	ch	14
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	25
Autonomie (% de la puissance continue)	h	7 h 30
Dimensions L x l x h	mm	870 x 570 x 610
Dimensions emballage L x l x H	mm	890 x 590 x 630
Poids net à sec	kg	83,5
Poids brut emballé	kg	85,5
Référence		2V0000025

IMER
EQUIPMENT
 MACHINERY FOR BUILDING

IMER France
DIVISION BÂTIMENT
 ZI Les Speyres - CS 70500
 38450 VIF
 FRANCE
 TEL. (33) 4 76 72 76 01
 Fax (33) 4 76 72 68 92
 e-mail : batiment@imer.fr
 www.imer.fr

Fabriqu^e en France