

### OHC, Monophasé

Singlephase, Gasoline / Einphasig, Benzin

#### Protection et sécurité

Le châssis ergonomique des Explorer ajoute trois avantages à la gamme des groupes électrogènes de chantier : une protection supplémentaire du moteur et de l'alternateur, une réduction du niveau sonore et une meilleure circulation d'air pour refroidir les parties chaudes. Équipée en série d'un grand réservoir de 12 à 18 L, la gamme Explorer vous offre un confort de travail sur tous vos chantiers.



Jauge à carburant



230V

GARANTIE  
**3**  
ANS

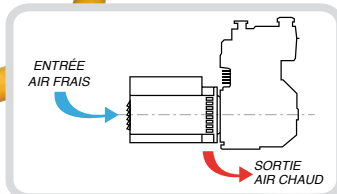
AVR

Le modèle Explorer 7510 XL27 AVR DE N/S est en série équipé d'un régulateur de tension électronique AVR, ainsi vous protégez vos outils sensibles aux variations de tension (en option sur les modèles Explorer 4010 XL12, 6010 XL12, 6510 XL27, et 7510 XL27).



Démarrage électrique en série sur le modèle Explorer 7510 XL27 AVR Dem N/S et en option sur les modèles:

- Explorer 6010 XL12
- Explorer 7510 XL27 AVR



#### Kit brouette...

...et votre groupe devient tout terrain.  
En option pour le transport facile de votre groupe électrogène avec 2 grandes roues pleines.



de **2,6 kW** jusqu'à **7,0 kW**  
from **2,6 kW** - to **7,0 kW**

**EXPLORER**



	Explorer 3010 XL12	Explorer 4010 XL12	Explorer 5010 XL12	Explorer 6010 XL12	Explorer 6510 XL27	Explorer 7510 XL27	Explorer 7510 XL27 AVR DE/NS	
<b>Puissance Maximum</b> Max. Output / Max. Leistung	2,60 kW	3,30 kW	4,30 kW	4,80 kW	5,90 kW	7,00 kW		
<b>Puissance Maximum cosφ=0,8</b> Max. Output / Max. Leistung	3,25 kVA	4,10 kVA	5,40 kVA	6,00 kVA	7,37 kVA	8,75 kVA		
<b>Puissance Continue (COP)</b> Output / Leistung	1,90 kW	2,40 kW	3,40 kW	3,60 kW	5,00 kW	5,00 kW		
<b>Intensité Nominale</b>	11,3 A	14,3 A	18,7 A	20,9 A	21,7 A	21,7 A		
<b>Puissance Sonore CEE (LwA)</b> Noise Power Level / Schalleistungspegel	95 dB	96 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	
<b>Pression Acoustique - 7 m</b> Noise Pressure / Schalldruck	70 dB(A)	71 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	
<b>Alternateur / Generator</b>	<b>Tension Nominale</b> AC Voltage / Nennspannung	230 V - Monophasé 230 V Singlephase / 230 V Einphasig						
	<b>Type</b> Type / Typ	Sans bague ni balai, 2 pôles Brushless alternator, 2 poles / Zweipoliger, bürstenloser Generator						
	<b>Régulation de Tension</b> Voltage Regulator / Spannungsregler	Condensateur Condensator / Kondensator						AVR
	<b>Fréquence</b> Frequency / Frequenz	50 Hz						
	<b>Prise monophasée IP44 - 10/16 A Schuko</b> Singlephase socket IP44 - 10/16 A Einphasige steckdosen IP44 - 10/16 A	2	2	2	2	1	1	1
	<b>Prise monophasée 230 V - 16 A CE</b> Singlephase socket 230 V - 16 A EC Einphasige steckdosen 230 V - 16 A CE	-	-	-	-	1	1	1
	<b>Prise monophasée 230 V - 32 A CE</b> Singlephase socket 230 V - 32 A EC Einphasige steckdosen 230 V - 32 A CE	-	-	-	-	-	1 (avec option AVR)	1
	<b>Protection</b> Protection / Schutz	Prises protégées par un Disjoncteur Thermique Sockets protected by Thermal circuit breaker / Geschützt durch Thermoschalter						
<b>Moteur 4 Temps</b> 4 strokes Engine / Antriebsmotor 4-Takt	<b>Modèle</b> Model / Modell	EX 17 169 cm <sup>3</sup>	EX 21 211 cm <sup>3</sup>	EX 27 265 cm <sup>3</sup>	EX 30 287 cm <sup>3</sup>	EX35 404 cm <sup>3</sup>	EX40 404 cm <sup>3</sup>	
	<b>Carburant</b> Fuel / Kraftstoff	Essence sans plomb 95 Unleaded gasoline 95 / Benzin 95						
	<b>Puissance Maxi.</b> Max. Power / Max. Leistung	5,7 ch (HP) 4000 tr/min	7 ch (HP) 4000 tr/min	9 ch (HP) 4000 tr/min	9 ch (HP) 3600 tr/min	12 ch (HP) 3600 tr/min	14 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)	
	<b>Capacité du Réservoir</b> Tank capacity / Tank Kapazität	12 L				27 L	27 L	
	<b>Autonomie (¾ de la puissance continue)</b> Autonomy / Betriebszeit	12 h 20	10 h	7 h 20	6 h 50	9 h 45	8 h 10	
	<b>Démarrage</b> Starting system / Start	Lanceur à retour automatique Recoil starting / Reversierstarter						Électrique Electric / Elektrostarter
<b>Sécurité Manque d'Huile Électronique</b> Electronic Oil sensor / Ölensor	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Jauge à Carburant</b> Fuel gauge / Kraftstoff-Messgerät	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Châssis</b> Frame / Rahmen	Enveloppant en acier mécanosoudé avec arceaux de préhension Heavy duty steel frame / Hochwertiger Stahlrahmen							
<b>Dimensions LxIxH (mm)</b> Dimensions / Abmessungen	620 x 480 x 475		785 x 550 x 515			870 x 570 x 610		
<b>Dimensions Emballage LxIxH (mm)</b> Packaging Dimensions / Verpackung	635 x 495 x 505		800 x 565 x 545			890 x 590 x 630		
<b>Poids Net à Sec</b> Dry weight / Trockengewicht	44 kg	46 kg	64 kg	69 kg	81,5 kg	83,5 kg	83,5 kg	
<b>Poids Brut Emballé</b> Gross weight / Gewicht	45 kg	47 kg	66 kg	71 kg	83,5 kg	85,5 kg	85,5 kg	
<b>Options / Optionale</b>	<b>Kit Brouette</b> Trolley Kit / Radsatz	1/180 (W12-54500-17)		N/360 (EXLE-N360)				
	<b>Démarrage Électrique</b> Electric Starter / Elektrostarter	-	-	-		-		De série Serial
	<b>Démarrage à Distance 10 m</b> Remote Starter / Elektrischer Fernstart	-	-	-	-	-	-	•
	<b>Démarrage Automatique ATS norm./sec.</b> Automatic Starter / Automatischer Start	-	-	-	-	-	-	De série Serial
	<b>Régulateur de Tension Électron. (AVR)</b> Automatic voltage regulator /	-		-				De série Serial
<b>Protection des Utilisateurs</b> User Protection / Personenschutz	Kit interditif = interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret Earth leakage circuit breaker 30 mA / FI-Schalter 30 mA							
<b>Exemples d'applications conseillées en groupe électrogène / Example of applications</b>								
<b>Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage</b> Bulb - Halogen - Heating	2600 W	3300 W	4300 W	4800 W	5900 W	7000 W		
<b>Néons - Lumière basse conso. - Neon</b>	1300 W	1650 W	2150 W	2400 W	3000 W	3500 W		
<b>Meuleuse</b> Grinder	1600 W	2100 W	2700 W	3000 W	3700 W	4400 W		
<b>Pompe à piston airless</b> <i>Conseillé</i>	-	1650 W	-	2400 W	3000 W	3500 W		
<b>Machine à projeter</b> <i>Conseillé</i>	-	743 W	-	1371 W	1700 W	2000 W		
<b>Compresseur d'air</b> Compressor	866 W	1100 W	1433 W	1600 W	2000 W	2300 W		
<b>Moteur électrique à vide</b> Electric Motor (without load)	2,4 ch (HP) / 1,75 kW	3,0 ch (HP) / 2,2 kW	3,9 ch (HP) / 2,9 kW	4,35 ch (HP) / 3,2 kW	5,3 ch (HP) / 3,9 kW	6,3 ch (HP) / 4,7 kW		
<b>Poste à souder sans onduleur</b> Welder	non	non	70 A maxi	100 A maxi	110 A maxi	110 A maxi		

Ces consommations électriques sont indicatives et ne sont pas cumulables. Tenir compte des valeurs réelles pour le choix du groupe électrogène.  
These electrical consumptions are an indication and are not cummable. Please use the real values for the choice of the generator.

Le constructeur se réserve le droit de modifier ses appareils sans préavis. Les photos, descriptions et caractéristiques sont données à titre indicatif et ne peuvent engager le constructeur. The constructor reserves the right to modify its machines without notice. Photographs, descriptions and characteristics are given to indicate title and cannot commit the constructor. Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind Näherungswerte und nicht verbindlich.