

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

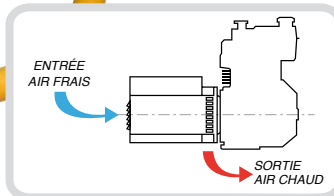
AVR

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 N/S	
Puissance Maximum Max. Output / Max. Leistung	2,60 kW	3,30 kW	4,30 kW	4,80 kW	5,90 kW	7,00 kW		
Puissance Maximum cosφ=0,8 Max. Output / Max. Leistung	3,25 kVA	4,10 kVA	5,40 kVA	6,00 kVA	7,37 kVA	8,75 kVA		
Puissance Continue (COP) Output / Leistung	1,90 kW	2,40 kW	3,40 kW	3,60 kW	5,00 kW	5,00 kW		
Intensité Nominale	11,3 A	14,3 A	18,7 A	20,9 A	21,7 A	21,7 A		
Puissance Sonore CEE (LwA) Noise Power Level / Schalleistungspegel	95 dB	96 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	
Pression Acoustique - 7 m Noise Pressure / Schalldruck	70 dB(A)	71 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	
Alternateur / Generator	Tension Nominale AC Voltage / Nennspannung	230 V - Monophasé 230 V Singlephase / 230 V Einphasig						
	Type Type / Typ	Sans bague ni balai, 2 pôles Brushless alternator, 2 poles / Zweipoliger, bürstenloser Generator						
	Régulation de Tension Voltage Regulator / Spannungsregler	Condensateur Condensator / Kondensator						AVR
	Fréquence Frequency / Frequenz	50 Hz						
	Prise monophasée IP44 - 10/16 A Schuko Singlephase socket IP44 - 10/16 A Einphasige steckdosen IP44 - 10/16 A	2	2	2	2	1	1	1
	Prise monophasée 230 V - 16 A CE Singlephase socket 230 V - 16 A EC Einphasige steckdosen 230 V - 16 A CE	-	-	-	-	1	1	1
	Prise monophasée 230 V - 32 A CE Singlephase socket 230 V - 32 A EC Einphasige steckdosen 230 V - 32 A CE	-	-	-	-	-	1 (avec option AVR)	1
	Protection Protection / Schutz	Prises protégées par un Disjoncteur Thermique Sockets protected by Thermal circuit breaker / Geschützt durch Thermoschalter						
Moteur 4 Temps 4 strokes Engine / Antriebsmotor 4-Takt	Modèle Model / Modell	EX 17 169 cm ³	EX 21 211 cm ³	EX 27 265 cm ³	EX 30 287 cm ³	EX35 404 cm ³	EX40 404 cm ³	
	Carburant Fuel / Kraftstoff	Essence sans plomb 95 Unleaded gasoline 95 / Benzin 95						
	Puissance Maxi. 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)	
	Capacité du Réservoir Tank capacity / Tank Kapazität	12 L				27 L	27 L	
	Autonomie (¾ de la puissance continue) Autonomy / Betriebszeit	12 h 20	10 h	7 h 20	6 h 50	9 h 45	8 h 10	
	Démarrage Starting system / Start	Lanceur à retour automatique Recoil starting / Reversierstarter						Électrique Electric / Elektrostarter
Sécurité Manque d'Huile Électronique Electronic Oil sensor / Ölsensor	•	•	•	•	•	•	•	
Jauge à Carburant Fuel gauge / Kraftstoff-Messgerät	•	•	•	•	•	•	•	
Châssis Frame / Rahmen	Enveloppant en acier mécanosoudé avec arceaux de préhension Heavy duty steel frame / Hochwertiger Stahlrahmen							
Dimensions LxIxH (mm) Dimensions / Abmessungen	620 x 480 x 475		785 x 550 x 515			870 x 570 x 610		
Dimensions Emballage LxIxH (mm) Packaging Dimensions / Verpackung	635 x 495 x 505		800 x 565 x 545			890 x 590 x 630		
Poids Net à Sec Dry weight / Trockengewicht	44 kg	46 kg	64 kg	69 kg	81,5 kg	83,5 kg	83,5 kg	
Poids Brut Emballé Gross weight / Gewicht	45 kg	47 kg	66 kg	71 kg	83,5 kg	85,5 kg	85,5 kg	
Options / Optionale	Kit Brouette Trolley Kit / Radsatz	1/180 (W12-54500-17)		N/360 (EXLE-N360)				
	Démarrage Électrique Electric Starter / Elektrostarter	-	-	-		-		De série Serial
	Démarrage à Distance 10 m Remote Starter / Elektrischer Fernstart	-	-	-	-	-	-	•
	Démarrage Automatique ATS norm./sec. Automatic Starter / Automatischer Start	-	-	-	-	-	-	De série Serial
	Régulateur de Tension Électron. (AVR) Automatic voltage regulator /	-	AVR	-	AVR	AVR	AVR	De série Serial
Protection des Utilisateurs User Protection / Personenschutz	Kit interdit = interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret Earth leakage circuit breaker 30 mA / FI-Schalter 30 mA							
Exemples d'applications conseillées en groupe électrogène / Example of applications								
Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage Bulb - Halogen - Heating	2600 W	3300 W	4300 W	4800 W	5900 W	7000 W		
Néons - Lumière basse conso. - Neon	1300 W	1650 W	2150 W	2400 W	3000 W	3500 W		
Meuleuse Grinder	1600 W	2100 W	2700 W	3000 W	3700 W	4400 W		
Pompe à piston airless <i>Conseillé</i>	-	1650 W	-	2400 W	3000 W	3500 W		
Machine à projeter <i>Conseillé</i>	-	743 W	-	1371 W	1700 W	2000 W		
Compresseur d'air Compressor	866 W	1100 W	1433 W	1600 W	2000 W	2300 W		
Moteur électrique à vide 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		
Poste à souder sans onduleur 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.

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.