

LEADER 7510 XL27 AVR



LEADER 7510 XL27+AVR - Groupe Électrogène à Essence

Puissance Max ISO 8528 : 6 kW

Puissance Max $\cos \varphi=0,8$: 7,5 kVA

Puissance sonore CEE (LwA) : 97 dB(A)

Pression acoustique à 7 m : 72 dB(A)

ALTERNATEUR

Tension nominale : 230 V monophasé

Type de l'alternateur : Sans bague ni balais, 2 pôles

Régulation de tension : Condensateur + AVR

Fréquence : 50 Hz

Équipements : 1 prise CEE monophasée 230 V - 32 A et 1 prise monophasée IP44 - 10/16 A

Protection : Prises protégées par un disjoncteur thermique

MOTEUR

Modèle du moteur : EH 41 DH

Type du moteur : 4 temps essence culbuté - Allumage électronique à avance multiple

Refroidissement : Par air

Puissance maximum : 13,5 Ch - 3600 tr/min

Cylindrée : 404 cm³

Carburant : Essence sans plomb 95

Capacité du réservoir : 27 litres

Autonomie à la puissance continue : 10 h

Démarrage : Lanceur à retour automat. avec poulie corde de secours intégrée

Sécurité manque d'huile électronique : en série

CARACTÉRISTIQUES DIVERS

Châssis : Enveloppant en acier mécanosoudé avec arceaux de préhension

Dimensions LxlxH : 875 x 570 x 600 mm

Dimensions emballage LxlxH : 890 x 585 x 620 mm

Poids Net à sec : 96 kg

Poids Brut emballé : 99 kg

OHV, Monophasé, Essence

Singlephase, Gasoline / Einphasig, Benzin

Chantier sur mesure

Alliée aux performances des moteurs OHV, la gamme des Leaders vous apporte le choix d'un groupe électrogène en grand réservoir de 27 litres, avec régulateur de tension électronique (AVR), démarrage électrique ou démarrage automatique en option.

 **SUBARU**
Industrial Power Products



+ EH

Jauge à carburant

27 L

Tamis

version grand réservoir

230V

Équipé d'un régulateur de tension électronique AVR (sauf sur les modèles Leader 6010 X NQ et 6010 XL27), une sécurité supplémentaire pour vos outils sensibles aux variations de tension.

AVR

+ Sécurité manque d'huile électronique



2000/14/CE

Matériels destinés à être installés selon les règles de l'art, à l'intérieur d'un bâtiment (contacter votre revendeur) ou réservés à une utilisation dans un pays non assujéti à la directive 2000/14/CE (hors EU et pays affiliés).

Commande de démarrage automatique

Leader 7510 XL27 AVR DE Dem N/S : Lors d'une coupure de courant, cette commande bascule l'installation sur le groupe électrogène qui se met en marche automatiquement en se substituant au réseau après un court délai de mise en route. Lors du retour du courant du secteur, le groupe électrogène s'arrête automatiquement. La commande de démarrage automatique nécessite une disposition électrique entre votre secteur et le groupe électrogène.



Kit brouette...

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

puissance maxi de **6,0 kW**

www.EconomO.fr - Tel.: 02.43.70.45.36

6,0 kW max. output



LEADER		6010 X NQ	6010 XL27	7510 X AVR NQ	7510 XL27 AVR	7510 XL27 AVR DE Dem N/S
Puissance Maximum Starting Power / Anfahrleistung		6,00 kW				
Puissance Maximum cosφ=0,8 Max. Output / Max. Leistung		7,50 kVA				
Puissance Continue (COP) Output / Leistung		4,80 kW				
Puissance Sonore CEE (LwA) Noise Power Level / Schalleistungspegel		99 dB	97 dB	99 dB	97 dB	97 dB
Pression Acoustique - 7 m Noise Pressure / Schalldruck		74 dB(A)	72 dB(A)	74 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
Alternateur / Generator Alternator / 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		Condensateur + AVR Condensator + AVR / 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	1				
	Prise monophasée 230 V - 16 A CE Singlephase socket 230 V - 16 A CE Einphasige steckdosen 230 V - 16 A CE	1	1	-	-	-
	Prise monophasée 230 V - 32 A CE Singlephase socket 230 V - 32 A CE Einphasige steckdosen 230 V - 32 A CE	-	-	1	1	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	EH 41 - 404 cm ³				
	Carburant Fuel / Kraftstoff	Essence sans plomb 95 Unlead gasoline 95 / Benzin 95				
	Puissance Maxi. Max. Power / Max. Leistung	13,5 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)				
	Capacité du Réservoir Tank capacity / Tank Kapazität	7 L	27 L	7 L	27 L	27 L
	Autonomie (¾ de la puissance continue) Autonomy / Betriebszeit	3 h 30	13 h 20	3 h 30	13 h 20	13 h 20
	Démarrage Starting system / Start	Lanceur à retour automatique Recoil starting / Reversierstarter				Électrique Electric / Elektrostarter Démarrage Auto. ATS Normal/Secours Automatic Starter / Automatischer Start
Sécurité Manque d'Huile Électronique Electronic Oil sensor / Olsensor	●					
Jauge à Carburant Fuel gauge / Kraftstoff-Messgerät	-	●	-	●	-	
Châssis Frame / Rahmen	Enveloppant en acier mécano-soudé avec arceaux de préhension Heavy duty steel frame / Hochwertiger Stahlrahmen					
Dimensions LxIxH (mm) Dimensions / Abmessungen	876 x 570 x 602					
Dimensions Emballage LxIxH (mm) Packaging Dimensions / Verpackung	890 x 585 x 620					
Poids Net à Sec Dry weight / Trockengewicht	77 kg	86 kg	87 kg	96 kg	96 kg	
Poids Brut Emballé Gross weight / Gewicht	80 kg	89 kg	90 kg	99 kg	99 kg	
Options Options / Optionale	Kit Brouette Trolley Kit / Radsatz	KIT BTE 5/360				
	Démarrage Électrique Electric Starter / Elektrostarter	-		-		De série Serial
	Protection des Utilisateurs User Protection / Personenschutz	Kit interdiff = 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	6000 W	6000 W	6000 W	6000 W	6000 W	6000 W
Néons - Lumière basse conso. - Neon	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W
Outils électroportatif sans variateur Hand Tools (without variator)	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W
Pompe à piston airless -	-	-	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W
Machine à projeter -	-	-	1714 W	1714 W	1714 W	1714 W
Réfrigérateur, vitrine réfrigérée -	-	-	-	-	-	-
Compresseur d'air Compressor	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W
Moteur électrique à vide Electric Motor (without load)	5,5 ch (HP) 4,0 kW	5,5 ch (HP) 4,0 kW	6,0 ch (HP) 4,4 kW	6,5 ch (HP) 4,8 kW	6,5 ch (HP) 4,8 kW	6,5 ch (HP) 4,8 kW
Poste à souder sans onduleur Welder	110 A maxi	110 A maxi	110 A maxi	110 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 cumulated. 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.