



R 1700 i - Groupe électrogène à essence

Modèle	R 1700 i
Puissance Max ISO 8528	1,65 kW
Puissance Max $\cos \varphi=0,8$	2,05 kVA
Puissance sonore CEE (LwA)	91 dB(A)
Pression acoustique à 7 m	66 dB(A)

ALTERNATEUR

Tension nominale	230 V monophasé
Type de l'alternateur	Inverter
Régulation de tension	Électronique
Fréquence	50 Hz
Prise monophasée 230 V - 10/16 A	2
Sortie 12 V	en série
Disjoncteur thermique 12 V	en série
Mise au ralenti automatique	en série

MOTEUR

Modèle du moteur	EH 09 - 2 DH
Type du moteur	4 temps essence OHV
Refroidissement	Par air
Puissance maximum	2,8 Ch - 3600 tr/min
Cylindrée	85,8 cm ³
Carburant	Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	4 litres
Autonomie à la puissance continue	4 h
Démarrage	Lanceur à décompresseur automatique
Sécurité manque d'huile électronique en série	

Châssis	Capotage insonorisé avec poignée de portage
Roulettes de transport	non disponible sur ce modèle
Dimensions LxIxH	490 x 295 x 445 mm
Dimensions emballage LxIxH	570 x 370 x 510 mm
Poids (Net à sec / Brut emballé)	(20,5 / 24) kg

Insonorisé, Capoté, Monophasé, Essence

undproof, Covered, Singlephase, Gasoline / Lärmgeprüft, Gekapselt, Einphasig, Benzin

Courant parfait et niveau de bruit minimum



Qualité de courant parfaite, niveau de bruit minimum, transportable et insonorisé, idéal pour tous types de travaux de bricolage ou sur chantier et de loisir. Convient parfaitement à tous les outils sensibles aux variations de tension. Les modèles RG 3200 iS et RG 4300 iS sont équipés d'un démarreur électrique.

230V

à 7 m **65 à 68 dB**



Démarrage électrique (sauf RG 2800 iS et R1700 i)



66 dB
à 7 m



MISE AU RALENTI AUTOMATIQUE



20 kg

Qualité de courant parfaite, niveau de bruit minimum, portable et maniable, idéal pour les petits travaux de bricolage et de loisir. Convient parfaitement aux chargeurs de batteries, petits outils électroportatifs sensibles et tous outils sensibles à la tension (Hifi, TV...)



Totalement capoté et insonorisé



La technologie Inverter

délivre un courant parfait grâce à une fréquence re-traitée électroniquement. Elle assure également une protection optimale de tous les appareils sensibles aux surcharges de tension.



de **1,65 kW** jusqu'à **4,3 kW**
from 1,65 kW - to 4,3 kW

www.EconomO.fr - Tel.: 02.43.70.45.36



INVERTER		R 1700 i	RG 2800 iS	RG 3200 iS	RG 4300 iS
Puissance Maximum Max. Output / Max. Leistung		1,65 kW	2,80 kW	3,20 kW	4,30 kW
Puissance Maximum cosφ=0,8 Max. Output / Max. Leistung		2,05 kVA	3,50 kVA	4,00 kVA	5,40 kVA
Puissance Continue (COP) Output / Leistung		1,40 kW	2,50 kW	2,80 kW	3,80 kW
Puissance Sonore CEE (LwA) Noise Power Level / Schalleistungspegel		91 dB	90 dB	91 dB	93 dB
Pression Acoustique - 7 m Noise Pressure / Schalldruck		66 dB(A)	65 dB(A)	66 dB(A)	68 dB(A)
Tension Nominale AC Voltage / Nennspannung		230 V - Monophasé 230 V Singlephase / 230 V Einphasig			
Type Type / Typ		Inverter			
Régulation de Tension Voltage Regulator / Spannungsregler		Électronique (Tolérance tension 3% - Distorsion onde 2,5% - Tolérance fréquence 1%) Electronic (less than 3% in voltage fluctuation - 2.5% in wave distortion - 1% in frequency fluctuation) / Elektronik			
Fréquence Frequency / Frequenz		50 Hz			
Prise monophasée 230 V - 10/16 A Schuko Singlephase socket 230 V - 10/16 A Einphasige steckdosen 230 V - 10/16 A		2			
Sortie 12 V - Courant continu DC Output 12 V / Gleichstrom 12 Volts		●			
Disjoncteur Thermique 12 V Circuit Breaker / Warmschutz		●			
Mise au ralenti automatique Auto Power Saving Function Langsam Selbstwählapparat gelegt		●			
Alternateur Alternator / Generator	Modèle Model / Modell	EH 09 - 85,8 cm ³	EX 17 - 169 cm ³	EX 21 - 211 cm ³	EX 27 - 265 cm ³
	Carburant Fuel / Kraftstoff	Esence sans plomb 95 Unleaded gasoline 95 / Benzin 95			
	Puissance Maxi. Max. Power / Max. Leistung	2,8 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)	5,7 ch (HP) 4000 tr/min (rpm)	7 ch (HP) 4000 tr/min (rpm)	9 ch (HP) 4000 tr/min (rpm)
	Capacité du Réservoir Tank capacity / Tank Kapazität	4 L	15 L	15 L	17 L
	Autonomie (% de la puissance continue) Autonomy / Betriebszeit	8 h 30	14 h 30	11 h 20	9 h 13
	Démarrage Starting system / Start	Lanceur à retour automatique Recoil starting / Reversierstarter		Électrique Electric / Elektrostarter	Électrique Electric / Elektrostarter
Sécurité Manque d'Huile Électronique Electronic Oil sensor / Olsensor		●			
Châssis Frame / Rahmen		Capotage insonorisé - Panneaux à double épaisseur Sound proof canopy - Double layer panels / Schäldämmung der Motorhaube - Platten in doppelter Dicke			
4 Roulettes de Transport 4 Wheels Kit / Beförderungsröulet		-	●	●	●
Dimensions LxIxH (mm) Dimensions / Abmessungen		490x295x445	537x482x583		580x527x618
Dimensions Emballage LxIxH (mm) Packaging Dimensions / Verpackung		570x370x510	570x550x645		610x595x680
Poids Net à Sec Dry weight / Trockengewicht		20,5 kg	52 kg	54 kg	66 kg
Poids Brut Emballé Gross weight / Gewicht		24 kg	56 kg	58 kg	72 kg
Exemples d'applications conseillées en groupe électrogène / Example of applications					
Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage Bulb - Halogen - Heating		1650 W	2800 W	3200 W	4300 W
Néons - Lumière basse conso. Neon - Low consumption light		825 W	1400 W	1600 W	2150 W
Outillage électroportatif Hand Tools		825 W	1400 W	1600 W	2150 W
Hifi, TV, Ordinateur Compressor Conscille		1650 W	2800 W	3200 W	4300 W
Pompe à chaleur Compressor Conscille		550 W	933 W	1066 W	1433 W
Compresseur d'air Compressor		550 W	933 W	1066 W	1433 W
Moteur électrique à vide Electric Motor (without load)		1,5 ch (HP) / 1,1 kW	2,5 ch (HP) / 1,8 kW	2,9 ch (HP) / 2,1 kW	3,9 ch (HP) / 2,8 kW
Poste à souder sans onduleur Welder		non	non	non	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.

www.EconomO.fr - Tel.: 02.43.70.45.36 - Fax : 09.56.80.08.74 - info@economofr

Un courant stable... Depuis quelques années la plupart des outils professionnels sont équipés de cartes et composants électroniques, ce qui les rend très sensibles à la variation de la tension d'alimentation. La gamme des Inverter est la réponse idéale à l'exigence de votre outil de travail. C'est notamment le cas des aspirateurs professionnels, pompes à piston, chaudières à fioul, outillages électroportatifs avec variateur, TV, Hifi...

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 indicative title and cannot commit the constructor. Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind Näherungswerte und nicht verbindlich.