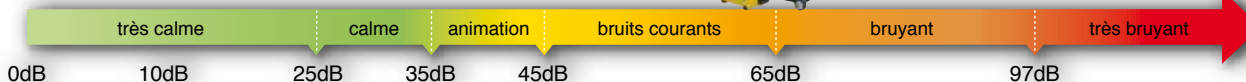


Insonorisé, Capoté, Monophasé,

Soundproof, 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

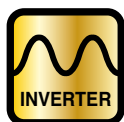


20 kg

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...)



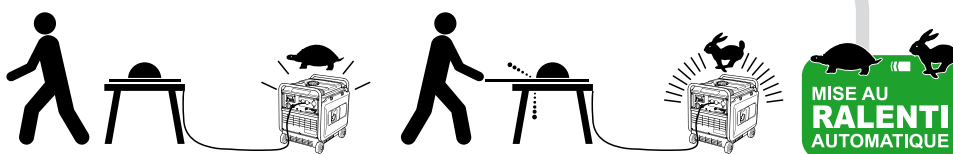
Totalement capoté et insonorisé



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.

GARANTIE
3
ANS



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

INVERTER



		R 1700 i	RG 2800 iS	RG 3200 iS	RG 4300 iS
Puissance Maximum <i>Max. Output / Max. Leistung</i>		1,65 kW	2,80 kW	3,20 kW	4,30 kW
Puissance Maximum cosφ=0,8 <i>Max. Output / Max. Leistung</i>		2,05 kVA	3,50 kVA	4,00 kVA	5,40 kVA
Puissance Continue (COP) <i>Output / Leistung</i>		1,40 kW	2,50 kW	2,80 kW	3,80 kW
Puissance Sonore CEE (LwA) <i>Noise Power Level / Schalleistungspegel</i>		91 dB	90 dB	91 dB	93 dB
Pression Acoustique - 7 m <i>Noise Pressure / Schalldruck</i>		66 dB(A)	65 dB(A)	66 dB(A)	68 dB(A)
Tension Nominale <i>AC Voltage / Nennspannung</i>		230 V - Monophasé 230 V Singlephase / 230 V Einphasig			
Type <i>Type / Typ</i>		Inverter			
Régulation de Tension <i>Voltage Regulator / Spannungsregler</i>		Électronique (Tolérance tension 3% - Distorsion onde 2,5% - Tolérance fréquence 1%) <i>Electronic (less than 3% in voltage fluctuation - 2.5% in wave distortion - 1% in frequency fluctuation) / Elektronik</i>			
Fréquence <i>Frequency / Frequenz</i>		50 Hz			
Prise monophasée 230 V - 10/16 A Schuko <i>Singlephase socket 230 V - 10/16 A Einphasige steckdosen 230 V - 10/16 A</i>		2			
Sortie 12 V - Courant continu <i>DC Output 12 V / Gleichstrom 12 Volts</i>		●			
Disjoncteur Thermique 12 V <i>Circuit Breaker / Warnschutz</i>		●			
Mise au ralenti automatique <i>Auto Power Saving Function Langsam Selbstwählapparat gelegt</i>		●			
Alternateur <i>Alternator / Generator</i>	Modèle <i>Model / Modell</i>	EH 09 - 85,8 cm ³	EX 17 - 169 cm ³	EX 21 - 211 cm ³	EX 27 - 265 cm ³
	Carburant <i>Fuel / Kraftstoff</i>	Essence sans plomb 95 <i>Unleaded gasoline 95 / Benzin 95</i>			
	Puissance Maxi. <i>Max. Power / Max. Leistung</i>	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 <i>Tank capacity / Tank Kapazität</i>	4 L	14 L	14 L	16 L
	Autonomie (¾ de la puissance continue) <i>Autonomy / Betriebszeit</i>	7 h 18	12 h 32	9 h 47	8 h 00
	Démarrage Lanceur à retour automatique <i>Recoil Starting system / Start Reversierstarter</i>	●		●	●
	Démarrage Électrique <i>Electric Starting / Start Elektrostarter</i>	-		Électrique <i>Electric / Elektrostarter</i>	Électrique <i>Electric / Elektrostarter</i>
	Sécurité Manque d'Huile Électronique <i>Electronic Oil sensor / Oilsensor</i>		●		
Châssis <i>Frame / Rahmen</i>		Capotage insonorisé - Panneaux à double épaisseur <i>Sound proof canopy - Double layer panels / Schälldämmung der Motorhaube - Platten in doppelter Dicke</i>			
4 Roulettes de Transport <i>4 Wheels Kit / Beförderungsröulet</i>		-	●	●	●
Dimensions LxlxH (mm) <i>Dimensions / Abmessungen</i>		490x295x445	537x482x583		580x527x618
Dimensions Emballage LxlxH (mm) <i>Packaging Dimensions / Verpackung</i>		570x370x510	570x550x645		610x595x680
Poids Net à Sec <i>Dry weight / Trockengewicht</i>		20,5 kg	52 kg	54 kg	66 kg
Poids Brut Emballé <i>Gross weight / Gewicht</i>		24 kg	56 kg	58 kg	72 kg
Exemples d'applications conseillées en groupe électrogène / Example of applications					
Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage <i>Bulb - Halogen - Heating</i>		1650 W	2800 W	3200 W	4300 W
Néons - Lumière basse conso. <i>Neon - Low consumption light</i>		825 W	1400 W	1600 W	2150 W
Outillage électroportatif <i>Hand Tools</i>		825 W	1400 W	1600 W	2150 W
Hifi, TV, Ordinateur <i>Concille</i>		1650 W	2800 W	3200 W	4300 W
Pompe à chaleur <i>Concille</i>		550 W	933 W	1066 W	1433 W
Compresseur d'air <i>Compressor</i>		550 W	933 W	1066 W	1433 W
Moteur électrique à vide <i>Electric Motor (without load)</i>		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 <i>Welder</i>		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.

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...