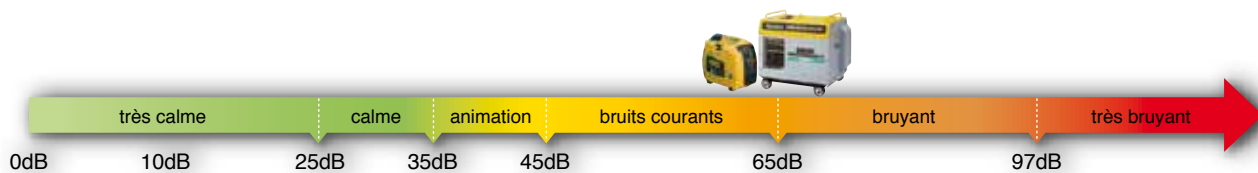


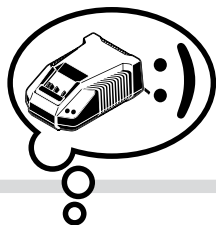


Insonorisé, Capoté
Soundproof, Covered / Lärmgeprüft, Gekapselt

Faible niveau de bruit



230V



Idéal pour vos chargeurs de batterie sur un chantier.



68 dB à 7 m



AVR



60 dB à 7 m

GARANTIE
3
ANS

20 kg



230V-400V



Kit brouette en option

de **0,85 kW** jusqu'à **5,2 kW**
from **0,85 kW** - to **5,2 kW**

INSONORISÉS



	R 1100	RGD 3300-SII	6000D M YN	6500D T YN
Puissance Maximum (400V Tri) <i>Max. Output 400 V Three / Max. Leistung</i>	-	-	-	5,20 kW
Puissance Maximum cosφ=0,8 (400V Tri) <i>Max. Output / Max. Leistung</i>	-	-	-	6,50 kVA
Puissance Maximum (230V Mono) <i>Max. Output / Max. Leistung</i>	0,85 kW	3,00 kW	5,20 kW	3,60 kW
Puissance Maximum cosφ=0,8 (230V Mono) <i>Max. Output / Max. Leistung</i>	1,05 kVA	3,80 kVA	6,00 kVA	4,50 kVA
Puissance Continue (COP) <i>Output / Leistung</i>	0,70 kW	2,70 kW	4,40 kW	4,40 kW
Puissance Sonore CEE (Lwa) <i>Noise Power Level / Schalleistungspegel</i>	85 dB	93 dB	97 dB	
Pression Acoustique - 7 m <i>Noise Pressure / Schalldruck</i>	60 dB(A)	68 dB(A)	72 dB(A)	
Tension Nominale <i>AC Voltage / Nennspannung</i>	230 V - Monophasé <i>230 V Singlephase / 230 V Einphasig</i>		230 V - Monophasé <i>230 V Singlephase / 230 V Einphasig</i>	400 V - Triphasé <i>230 V - Monophasé</i> <i>400 V Threephase - 230 V Singlephase / 400 V Dreiphasige - 230 V Einphasig</i>
Type / Type / Typ	Sans bague ni balai, 2 pôles <i>Brushless alternator, 2 poles / Zweipoliger, bürstenloser Generator</i>			
Régulation de Tension <i>Voltage Regulator / Spannungsregler</i>	AVR	Condensateur <i>Condensator / Kondensator</i>	Condensateur <i>Condensator / Kondensator</i>	Condensateur <i>Condensator / Kondensator</i>
Fréquence / Frequency / Frequenz	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	2	1	1
Prise monophasée 230 V - 16 A CEE <i>Singlephase socket 230 V - 16 A Einphasige steckdosen 230 V - 16 A</i>	-	-	1	1
Prise monophasée 230 V - 32 A CEE <i>Singlephase socket 230 V - 10/32 A Einphasige steckdosen 230 V - 10/32 A</i>	-	-	1	-
Prise 400 V 3P+T+N 16 A <i>Threephase socket 400 V 3P+T+N 16 A Dreiphasige steckdosen 400 V 3P+T+N 16 A</i>	-	-	-	1
Sortie 12 V - Courant continu <i>DC Output 12 V / Gleichstrom 12 Volts</i>	●	-	-	-
Disjoncteur Thermique 12 V <i>Circuit Breaker / Wärmeschutz</i>	●	-	-	-
Compteur d'heure / Hourmeter/Betriebsstundenzähler	-	-	de série	
Voltmètre / Voltmeter / Spannungsmesser	-	-	de série	
Modèle <i>Model / Modell</i>	EH 09 - 85,8 cm ³	DY 27 - 265 cm ³	L100AE - YANMAR - 435 cm ³	
Carburant <i>Fuel / Kraftstoff</i>	Essence (SP95) <i>Gasoline 95 / Benzin 95</i>		Diesel	
Puissance Maxi. <i>Max. Power / Max. Leistung</i>	2,8 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)	5,5 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)	8,8 ch (HP) 3000 tr/min (rpm)	
Capacité du Réservoir <i>Tank capacity / Tank Kapazität</i>	4 L	11,5 L	22 L	
Autonomie (¾ de la puissance continue) <i>Autonomy / Betriebszeit</i>	10 h 15	13 h 50	14 h 20	
Démarrage <i>Starting system / Start</i>	Lanceur <i>Recoil starting / Reversierstarter</i>	Électrique <i>Electric / 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 / Schäldämmung der Motorhaube - Platten in doppelter Dicke</i>			
Dimensions LxIxH (mm) <i>Dimensions / Abmessungen</i>	490 x 295 x 445	722 x 538 x 667	860 x 560 x 720	
Dimensions Emballage LxIxH (mm) <i>Packaging Dimensions / Verpackung</i>	570 x 370 x 510	820 x 610 x 680	1130 x 630 x 930	
Poids Net à Sec <i>Dry weight / Trockengewicht</i>	20,5 kg	110 kg	175 kg	180 kg
Poids Brut Emballé <i>Gross weight / Gewicht</i>	24 kg	127 kg	190 kg	195 kg
Kit Brouette <i>Trolley Kit / Radsatz</i>	-	de série <i>Included / Enthalten</i>	SILE6BRTE	
Démarrage à Distance 10 m <i>Remote Starter / Elektrischer Fernstart</i>	-	●	●	●
Démarrage Auto. ATS Normal/Secours <i>Automatic Starter / Automatischer Start</i>	-	AT206-MASTER	AT206-6000M	AT206-6500T
Régulateur de Tension Électron. (AVR) <i>Automatic voltage regulator /</i>	de série <i>Included / Enthalten</i>	-	AVR ± 2%	AVR ± 2%
Exemples d'applications conseillées en groupe électrogène / Example of applications				
Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage <i>Bulb - Halogen - Heating</i>	850 W	3000 W	5000 W	5000 W
Néons - Lumière basse conso. <i>Neon - Low consumption light</i>	425 W	1500 W	2500 W	2500 W
Outils électroportatif <i>Hand Tools</i>	425 W	1500 W	4000 W	4000 W
Pompe à piston airless <i>Conseillé</i>	-	-	2500 W	2500 W
Machine à projeter <i>Conseillé</i>	-	-	1430 W	1430 W
Compresseur d'air <i>Compressor</i>	non	900 W	1800 W	1800 W
Moteur électrique à vide <i>Electric Motor (without load)</i>	1 ch (HP) / 0,75 kW	2,7 ch (HP) / 2 kW	4,5 ch (HP) / 3,3 kW	4,5 ch (HP) / 3,3 kW
Poste à souder sans onduleur <i>Welder</i>	non	non	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 cummulative. 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 indicative title and cannot commit the constructor. Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind Näherungswerte und nicht verbindlich.