

de **2,2 kW** jusqu'à **6,6 kW**
from **2,2 kW** - to **6,6 kW**

WORMS
ENTREPRISES

access		NOUVEAU		NOUVEAU		NOUVEAU		NOUVEAU	
		access		access		access		access	
		2200 XL	3400	5000	8000				
Puissance Maximum <i>Starting Power / Anfahrleistung</i>		2,20 kW	2,70 kW	5,40 kW	6,60 kW				
Puissance Maximum cosφ=0,8 <i>Max. Output / Max. Leistung</i>		2,70 kVA	3,30 kVA	6,75 kVA	8,75 kVA				
Puissance Continue (COP) <i>Output / Leistung</i>		2,00 kW	1,70 kW	4,60 kW	5,70 kW				
Intensité Nominale		9,60 A	11,74 A	23,40 A	28,70 A				
Puissance Sonore CEE (LwA) <i>Noise Power Level / Schalleistungspegel</i>		95 dB	96 dB	101 dB	101 dB				
Pression Acoustique - 7 m <i>Noise Pressure / Schalldruck</i>		70 dB(A)	71 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)				
Alternateur <i>Alternator / Generator</i>	Tension Nominale <i>AC Voltage / Nennspannung</i>	230 V - Monophasé <i>230 V Singlephase / 230 V Einphasig</i>							
	Type <i>Type / Typ</i>	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>Capacitor / Kondensator</i>					
	Fréquence <i>Frequency / Frequenz</i>	50 Hz							
	Prise monophasée IP44 - 10/16 A Schuko <i>Singlephase socket IP44 - 10/16 A Einphasige steckdosen IP44 - 10/16 A</i>	2	2	2	1				
	Prise monophasée 230 V - 32 A CE <i>Singlephase socket 230 V - 32 A EC Einphasige steckdosen 230 V - 32 A CE</i>	-	-	-	1				
	Protection <i>Protection / Schutz</i>	Prises protégées par un Disjoncteur Thermique <i>Sockets protected by Thermal circuit breaker / Geschützt durch Thermo-schalter</i>							
Moteur 4 Temps <i>4 strokes Engine / Antriebsmotor 4-Takt</i>	Modèle <i>Model / Modell</i>	R210	R210	R350	R420				
	Type <i>Type / Typ</i>	4 Temps essence OHC <i>4 strokes OHC Gasoline / Benzin 4-Takt OHC</i>							
	Puissance Maxi. <i>Max. Power / Max. Leistung</i>	5,4 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)	5,4 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)	9,4 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)	11,3 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)				
	Carburant <i>Fuel / Kraftstoff</i>	Essence sans plomb 95 <i>Unlead gasoline 95 / Benzin 95</i>							
	Capacité du Réservoir <i>Tank capacity / Tank Kapazität</i>	15 L	3,6 L	6,5 L	6,7 L				
	Autonomie (% de la puissance continue) <i>Autonomy / Betriebszeit</i>	12 h	5 h 40	3 h 50	3 h 10				
	Démarrage <i>Starting system / Start</i>	Lanceur à retour automatique <i>Recoil starting / Reversierstarter</i>							
Sécurité Manque d'Huile Électronique <i>Electronic Oil sensor / Olsensor</i>	de série <i>Included / Enthalten</i>	de série <i>Included / Enthalten</i>	de série <i>Included / Enthalten</i>	de série <i>Included / Enthalten</i>					
Jauge à Carburant <i>Fuel gauge / Kraftstoff-Messgerät</i>	de série <i>Included / Enthalten</i>	-	-	-					
Voltmètre / Voltmeter / Spannungsmesser	de série <i>Included / Enthalten</i>	-	-	-					
Sortie 12 V - 8,3 A / DC Output 12 V / Gleichstrom 12 Volts	de série <i>Included / Enthalten</i>	-	-	-					
Châssis <i>Frame / Rahmen</i>	Enveloppant en acier mécanosoudé avec arceaux de préhension <i>Heavy duty steel frame / Hochwertiger Stahlrahmen</i>								
Dimensions LxIxH (mm) <i>Dimensions / Abmessungen</i>	593 x 465 x 458	600 x 470 x 415	875 x 570 x 600	875 x 570 x 600					
Dimensions Emballage LxIxH (mm) <i>Packaging Dimensions / Verpackung</i>	620 x 500 x 507	615 x 485 x 445	890 x 585 x 620	890 x 585 x 620					
Poids Net à Sec <i>Dry weight / Trockengewicht</i>	44,5 kg	37 kg	70 kg	75 kg					
Poids Brut Emballé <i>Gross weight / Gewicht</i>	46,5 kg	38 kg	72 kg	77 kg					
Options / Option.	Kit Brouette <i>Trolley Kit / Radsatz</i>	-	1/180 (W10-54500-17)	N/360 (EXLE-N360)	N/360 (EXLE-N360)				
	Brouette intégrée (option usine)	-	●	-	-				
	Démarrage Électrique <i>Electric Starter / Elektrostarter</i>	-	-	-	-				
Régulateur de Tension Électron. (AVR) <i>Automatic voltage regulator /</i>	-	-	-	-					
Exemples d'applications conseillées en groupe électrogène / <i>Example of applications</i>									
Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage <i>Bulb - Halogen - Heating</i>	2,2 kW	2700 W	5400 W	6600 W					
Néons - Lumière basse conso. <i>Neon - Low consumption light</i>	1,1 kW	1350 W	2700 W	3300 W					
Meuleuse <i>Grinder</i>	1,3 kW	1688 W	3375 W	4125 W					
Compresseur d'air <i>Compressor</i>	0,7 kW	900 W	1800 W	2200 W					
Moteur électrique à vide <i>Electric Motor (without load)</i>	1,9 ch - 1,55 kW	1800 W	3600 W	4400 W					

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 can not be accumulated. 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.