

OHC, Monophasé

Singlephase, Gasoline / Einphasig, Benzin

Chantier tout terrain

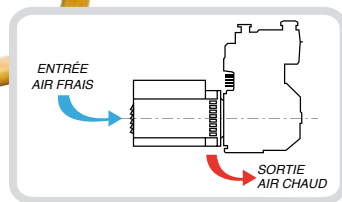
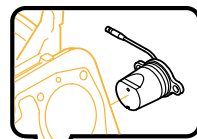
Châssis en acier mécanosoudé, toutes les parties du groupe sont protégées contre les coups dans les chantiers.



+ EX



Sécurité manque d'huile électronique



230V

Tube de gros diamètre
Châssis mécanosoudé



EXPERT 6510 X / EXPERT 7510 X

Puissance de démarrage élevée...

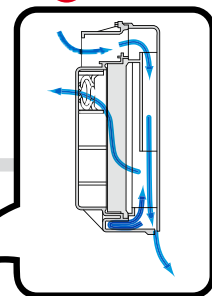


Équipé d'un régulateur de tension électronique AVR, vous augmentez la sécurité pour vos outils sensibles aux variations de tension.

Option disponible sur :

- Expert 4010 X
- Expert 5010 X
- Expert 6510 X
- Expert 7510 X

+ Filtre à air



Kit brouette...

...et votre groupe devient tout terrain.

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

KIT



Disponibles pour les moteurs :

- EX13
- EX17
- EX21

entretien



de **1,9 kW** jusqu'à **7 kW**
from **1,9 kW** - to **5 kW**



EXPERT

Expert
3010 X

Expert
4010 X

Expert
5010 X

Expert
6510 X

Expert
7510 X

		Expert 3010 X	Expert 4010 X	Expert 5010 X	Expert 6510 X	Expert 7510 X
Puissance Maximum <i>Starting Power / Anfahrleistung</i>		2,60 kW	3,30 kW	4,30 kW	5,90 kW	7,00 kW
Puissance Maximum cosφ=0,8 <i>Max. Output / Max. Leistung</i>		3,25 kVA	4,10 kVA	5,40 kVA	7,37 kVA	8,75 kVA
Puissance Continue (COP) <i>Output / Leistung</i>		1,90 kW	2,40 kW	3,40 kW	4,30 kW	5,00 kW
Intensité Nominale		11,3 A	14,3 A	18,7 A	21,7 A	21,7 A
Puissance Sonore CEE (LwA) <i>Noise Power Level / Schalleistungspegel</i>		96 dB	97 dB			
Pression Acoustique - 7 m <i>Noise Pressure / Schalldruck</i>		71 dB(A)	72 dB(A)			
Alternateur / Generator	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>	Condensateur <i>Condensator / 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	1
	Prise monophasée 230 V - 16 A CE <i>Singlephase socket 230 V - 16 A EC Einphasige steckdosen 230 V - 16 A CE</i>	-	-	-	1	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 (avec option AVR)
Protection <i>Protection / Schutz</i>	Prises protégées par un Disjoncteur Thermique <i>Sockets protected by Thermal circuit breaker / Geschützt durch Thermoschalter</i>					
Moteur 4 Temps <i>4 strokes Engine / Antriebsmotor 4-Takt</i>	Modèle <i>Model / Modell</i>	EX17 169 cm ³	EX21 211 cm ³	EX27 265 cm ³	EX35 404 cm ³	EX40 404 cm ³
	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>	5,7 ch (HP) 4000 tr/min (rpm)	7 ch (HP) 4000 tr/min (rpm)	9 ch (HP) 4000 tr/min (rpm)	12 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)	14 ch (HP) 3600 tr/min (rpm)
	Carburant <i>Fuel / Kraftstoff</i>	Essence sans plomb 95 <i>Unleaded gasoline 95 / Benzin 95</i>				
	Capacité du Réservoir <i>Tank capacity / Tank Kapazität</i>	3,6 L		6 L		7 L
	Autonomie (% de la puissance continue) <i>Autonomy / Betriebszeit</i>	3 h 40	3 h	3 h 40	3 h 25	3 h
	Démarrage <i>Starting system / Start</i>	Lanceur à retour automatique <i>Recoil starting / Reversierstarter</i>				
Sécurité Manque d'Huile Électronique <i>Electronic Oil sensor / Ölsensor</i>	•	•	•	•	•	
Châssis <i>Frame / Rahmen</i>	Enveloppant en acier mécanosoudé avec arceaux de préhension <i>Heavy duty steel frame / Hochwertiger Stahlrahmen</i>					
Ø tube de châssis <i>Ø frame / Ø Rahmen</i>	30 mm		35 mm		30 mm	
Dimensions LxIxH (mm) <i>Dimensions / Abmessungen</i>	600x470x415		700x500x485	790x550x515	875x570x600	
Dimensions Emballage LxIxH (mm) <i>Packaging Dimensions / Verpackung</i>	615x485x445		715x515x515	810x570x540	890x585x620	
Dimensions avec option AVR LxIxH (mm) <i>Dimensions with AVR option / Abmessungen AVR option</i>				875x570x600	875x570x600	
Poids Net à Sec <i>Dry weight / Trockengewicht</i>	35 kg	38,5 kg	55 kg	71 kg	73 kg	
Poids Brut Emballé <i>Gross weight / Gewicht</i>	36 kg	39,5 kg	57 kg	73 kg	75 kg	
Options / Option.	Kit Brouette <i>Trolley Kit / Radsatz</i>	1/180 (W10-54500-17)		N/360 (EXLE-N360)		
	Démarrage Électrique <i>Electric Starter / Elektrostarter</i>	-	-	-	-	
	Régulateur de Tension Électron. (AVR) <i>Automatic voltage regulator /</i>	-				
	Protection des Utilisateurs <i>User Protection / Personenschutz</i>	Kit interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret <i>Earth leakage circuit breaker 30 mA / FI-Schalter 30 mA</i>				
	Kit d'entretien	Kit 2	Kit 2	-	-	-
Exemples d'applications conseillées en groupe électrogène / Example of applications						
Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage <i>Bulb - Halogen - Heating</i>		2600 W	3300 W	4300 W	5000 W	6000 W
Néons - Lumière basse conso. <i>Neon - Low consumption light</i>		1300 W	1650 W	2150 W	2500 W	3500 W
Meuleuse <i>Grinder</i>		1600 W	2100 W	2700 W	3700 W	4400 W
Pompe à piston airless		-	-	-	2500 W	2500 W
Machine à projeter		-	-	-	1430 W	1430 W
Compresseur d'air <i>Compressor</i>		866 W	1100 W	1434 W	1670 W	2000 W
Moteur électrique à vide <i>Electric Motor (without load)</i>		2,4 ch (HP) 1,75 kW	3,0 ch (HP) 2,2 kW	3,9 ch (HP) 2,9 kW	5,5 ch (HP) 4,0 kW	6,5 ch (HP) 4,8 kW
Poste à souder sans onduleur <i>Welder</i>		non	non	70 A maxi	110 A maxi	130 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.