

OHC, Monophasé, Essence  
Singlephase, Gasoline / Einphasig, Benzin

Chantier tout terrain

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

SUBARU + EX  
Industrial Power Products



230V

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

KIT

Disponibles pour les moteurs :  
- EX13  
- EX17  
- EX21

entretien

Kit brouette...

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



Brouette intégrée (option usine)

Kit Brouette Monobras

Kit Brouette N360

de 2,6 kW jusqu'à 7 kW  
from 2,6 kW - to 7 kW

EXPERT	Expert 3010 X	Expert 4010 X	Expert 5010 X	Expert 6510 X	Expert 7510 X
Puissance Maximum Starting Power / Anfahrleistung	2,60 kW	3,30 kW	4,30 kW	5,90 kW	7,00 kW
Puissance Maximum cosφ=0,8 Max. Output / Max. Leistung	3,25 kVA	4,10 kVA	5,40 kVA	7,37 kVA	8,75 kVA
Puissance Continue (COP) Output / Leistung	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) Noise Power Level / Schalleistungspegel	96 dB	97 dB			
Pression Acoustique - 7 m Noise Pressure / Schalldruck	71 dB(A)	72 dB(A)			
Tension Nominale AC Voltage / Nennspannung	230 V - Monophasé 230 V Singlephase / 230 V Einphasig				
Type Type / Typ	Sans bague ni balai, 2 pôles Brushless alternator, 2 poles / Zweipoliger, bürstenloser Generator				
Régulation de Tension Voltage Regulator / Spannungsregler	Condensateur Capacitor / Kondensator				
Fréquence Frequency / Frequenz	50 Hz				
Prise monophasée IP44 - 10/16 A Schuko Singlephase socket IP44 - 10/16 A	2	2	2	1	1
Prise monophasée 230 V - 32 A CE Singlephase socket 230 V - 32 A EC	-	-	-	1	1
Protection Protection / Schutz	Prises protégées par un Disjoncteur Thermique Sockets protected by Thermal circuit breaker / Geschützt durch Thermo-Schalter				
Modèle Model / Modell	EX17 169 cm <sup>3</sup>	EX21 211 cm <sup>3</sup>	EX27 265 cm <sup>3</sup>	EX35 404 cm <sup>3</sup>	EX40 404 cm <sup>3</sup>
Type Type / Typ	4 Temps essence OHC 4 strokes OHC Gasoline / Benzin 4-Takt OHC				
Puissance Maxi. Max. Power / Max. Leistung	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 Fuel / Kraftstoff	Essence sans plomb 95 Unlead gasoline 95 / Benzin 95				
Capacité du Réservoir Tank capacity / Tank Kapazität	3,6 L		6 L		7 L
Autonomie (% de la puissance continue) Autonomy / Betriebszeit	3 h 40	3 h	3 h 40	3 h 25	3 h
Démarrage Starting system / Start	Lanceur à retour automatique Recoil starting / Reversierstarter				
Sécurité Manque d'Huile Électronique Electronic Oil sensor / Oilsensor	•	•	•	•	•
Châssis Frame / Rahmen	Enveloppant en acier mécanosoudé avec arceaux de préhension Heavy duty steel frame / Hochwertiger Stahlrahmen				
Ø tube de châssis Ø frame / Ø Rahmen	30 mm		35 mm		30 mm
Dimensions LxHxH (mm) Dimensions / Abmessungen	600x470x415	700x500x485	790x550x515	875x570x600	
Dimensions Emballage LxHxH (mm) Packaging Dimensions / Verpackung	615x485x445	715x515x515	810x570x540	890x585x620	
Dimensions avec option AVR LxHxH (mm) Dimensions with AVR option / Abmessungen AVR option			875x570x600	875x570x600	
Poids Net à Sec Dry weight / Trockengewicht	35 kg	38,5 kg	55 kg	71 kg	73 kg
Poids Brut Emballé Gross weight / Gewicht	36 kg	39,5 kg	57 kg	73 kg	75 kg
Kit Brouette Trolley Kit / Radsatz	1/180 MONOBRAS (W10-54500-17)		N/360 (EXLE-N360)		
Brouette intégrée (option usine)	•	•	-	-	-
Démarrage Électrique Electric Starter / Elektrostarter	-	-	-	-	•
Régulateur de Tension Électron. (AVR) Automatic voltage regulator /	-	•	•	•	•
Protection des Utilisateurs User Protection / Personenschutz	Kit interdif = interdifférentiel 30 mA + piquet de terre + coffret Earth leakage circuit breaker 30 mA / FI-Schalter 30 mA				
Kit d'entretien	Kit 2	Kit 2	-	-	-
Exemples d'applications conseillées en groupe électrogène / Example of applications					
Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage Bulb - Halogen - Heating	2600 W	3300 W	4300 W	5000 W	6000 W
Néons - Lumière basse conso. Neon - Low consumption light	1300 W	1650 W	2150 W	2500 W	3500 W
Meuleuse Grinder	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 Compressor	866 W	1100 W	1434 W	1670 W	2000 W
Moteur électrique à vide Electric Motor (without load)	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 Welder	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 can not be accumulated. Please use the real values for the choice of the generator.