

GROUPES ELECTROGENES SERIE EXPERT



EXPERT 3010X

EXPERT 4010X

EXPERT 5010X

EXPERT 6510X

EXPERT 7510X



Diverses alimentations disponibles
Voir tableau général p144

GROUPES ÉLECTROGÈNES - GAMME EXPERT

DESCRIPTIF

Leur légèreté, compacité, aisance dans le transport, faible consommation, faibles émissions dans l'environnement, simplicité d'entretien, font de cette série l'allié parfait pour tout type d'application.

Leurs moteurs EX WORMS, garantissent puissance et longévité grâce à leur grande fiabilité et niveau de technologie avancé. Ils disposent des équipements suivants : démarrage lanceur, sécurité manque d'huile électronique, prises protégées par disjoncteur thermique, ...

LES '+' PRODUIT

- Robustes
- Puissants

Nos groupes électrogènes sont livrés sans huile. En cas de besoin, n'hésitez pas à nous contacter.

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UOAP

MODELES & SPECIFICITES	EXPERT 3010X	EXPERT 4010X	EXPERT 5010X	EXPERT 6510X	EXPERT 7510X
Code GALLIN	Voir détail p.144 Codes variables selon prises montées sur le modèle de groupe électrogène				
Type	Monophasé - 230 V				
Régulation de tension	Condensateur				
Puissance maximum	2,6 kW / 3,3kVA	3,3 kW / 4,1kVA	4,3 kW / 5,4kVA	5,9 kW / 7,4kVA	7 kW / 8,8kVA
Puissance continue COP	1,9 kW	2,4 kW	3,4 kW	4,3 kW	5 kW
Intensité maximum	11,3 A	14,3 A	18,7 A	25,7 A	30,4 A
Fréquence	50 Hz				
Puissance sonore CEE -LwA	96 dB(A)	97 dB(A)			
Puissance sonore à 7m	71 dB(A)	72 dB(A)			
Carburant	Essence sans plomb 95				
Capacité du réservoir	3,6 L	3,6 L	6 L	7 L	7 L
Autonomie (3 rd de la puissance continue)	3h40	3h	3h40	3h25	3h
Moteur	WORMS EX 17	WORMS EX 21	WORMS EX 27	WORMS EX 40	WORMS EX 40
Puissance maxi	5,7 cv	7 cv	9 cv	12 cv	14 cv
Équipement standard	Interrupteur différentiel 30 mA + Piquet de terre				
Dimensions	600x470x415 mm	600x470x415 mm	700x500x485 mm	790x550x515 mm	855x555x542 mm
Poids	35vkg	38,5 kg	55 kg	71 kg	73 kg
Option Kit brouette	G213166		G213167		

G213280 – GROUPE ELECTROGENE EXPERT 6510X STANDARD