

GROUPES Groupe électrogène essence

Groupe électrogène essence ouvert grand réservoir avec moteur 4 temps refroidi par air. Il est équipé d'une génératrice de type AVR pour une régulation de la tension de sortie de +/- 1,5% permettant le fonctionnement de tout matériel électronique sans risque de dommages. L'ensemble est monté sur un châssis tubulaire de 32mm pour une meilleure compacité. Il est équipé d'un tableau de contrôle très complet comprenant 2 prises mono, une prise 12v, une prise de terre, un horamètre, un fréquencemètre, un voltmètre (LED4 et un disjoncteur thermique. Démarrage électrique à clef.

LIVRÉ SANS HUILE ET SANS CARBURANT conformément à la réglementation des transports.



Caractéristiques	GEE90
Fréquence (Hz)	50
Puissance nominale	6.5 KW / 8.1 Kva
Puissance maxi	7.15 KW / 8.9 Kva
Cos Phi	0.8
Tension (V)	230
Ampérage (A)	28.7
Prises	2 X 16A
Contrôleur	LED 4
Sortie 12V	8.3 A
Batterie (Ah)	14
Type moteur	IC 425
Cylindrée (Cc)	425
Capacité huile (L)	1.1
Réservoir (L)	25
CV à 3000Tr/mn	16
Autonomie à 100% charge (H)	7.10
Niveau sonore dB(A) à 7 mètres	72
Démarrage	Manuel/Elect.
AVR	Oui
Longueur (mm)	700
Largeur (mm)	570
Hauteur (mm)	580
Poids brut (Kg)	93
Poids net (Kg)	89
Option :	Référence
Kit roues	KRGE

GROUPES Groupe de soudage essence

Le groupe de soudage essence portable est indispensable pour souder sur les chantiers dépourvus d'électricité ou pour effectuer des opérations de maintenance sur des machines isolées. Facilement transportable, il est conçu pour être utilisé comme groupe électrogène, afin de fournir au besoin une énergie d'appoint.
LIVRÉ SANS HUILE ET SANS CARBURANT conformément à la réglementation des transports.

AVANTAGES PRODUIT :

- Moteur professionnel HONDA
- Groupe complet garanti 3 ans
- Bac de rangement léger intégré
- Matériel robuste et performant
- Sortie auxiliaire monophasée



Caractéristiques	GSE75
Fréquence (Hz)	50
Puissance maxi (Kva)	7.15
Régime soudage normal 35% (A)	200
Régime soudage intensif 60% (A)	170
Tension d'amorçage (V)	73
Diamètre mini électrode (mm)	1.6
Diamètre maxi électrode (mm)	4
Carburant	Essence
Réservoir (L)	6.10
Conso. 75% (L/h)	2.50
Autonomie 75% (h)	2.40
Marque moteur	HONDA
Réf. moteur	GX390
Distribution	O.V.H.
Démarrage	Lanceur
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm³)	389
Capacité d'huile (L)	1.10
Technologie Alternateur	Bagues et balais
Régulation AVR	Non
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H
Prises	1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur
Longueur (cm)	88
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	55.50
Poids Net (kg)	88

Option :

Référence

Kit roues

KRGSE