

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

MATÉRIEL

POSITIONNEURS Positionneurs pour automatisation de soudage/coupage

Les positionneurs permettent la mise en rotation d'une pièce. Ce type de matériel permet d'automatiser à moindre coût certaines opérations de soudage ou de coupage. Différentes capacités de charge sont disponibles. Voici les 3 modèles les plus couramment utilisés.

Nous consulter pour des capacités de charge plus importantes.



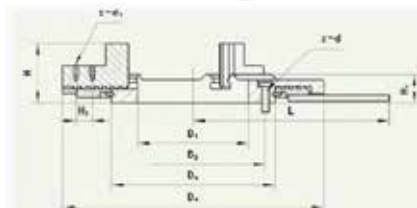
Caractéristiques	P100	P300	P600
Alimentation	110V / 220V AC 50/60Hz	220V AC 50/60Hz	380V AC 50/60Hz
Capacité horizontale	100 kg	300 kg	600 kg
Capacité verticale	50 kg	150 kg	300 kg
Dimension de la table	345 mm	450 mm	650 mm
Hauteur de la table	415 mm	510 mm	675 mm
Vitesse de rotation	1 à 7 t/min	0,3 à 2,5 t/min	0,2 à 1,8 t/min
Angle d'inclinaison	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°
Mode d'inclinaison	Manuel	Manuel	Motorisée
Moteur de rotation	120 W	200 W	0,37 KW AC
Moteur d'inclinaison	-	-	0,55 KW AC
Centre de gravité	100 mm	150 mm	150 mm
Mode de contrôle	Boitier + pédale	Boitier + pédale	Boitier + pédale
Dimension totale	500 x 470 x 415 mm	500 x 500 x 510 mm	650 x 800 x 675 mm
Poids	55 kg	75 kg	210 kg
Etaux compatibles	EP200/EP300	EP200/EP300/EP400	EP200/EP300/EP400 EP500/EP600

POSITIONNEURS Etaux pour positionneur



Réf.	Force de serrage	Charge supportée	Capacité mâchoires extérieures au tube	Capacité mâchoires intérieures au tube	Poids
EP200	200 kg	30 kg	Ø110 - 210 mm	Ø10 - 130 mm	7 kg
EP300	250 kg	120 kg	Ø170 - 280 mm	Ø80 - 190 mm	13 kg
EP400	350 kg	240 kg	Ø250 - 380 mm	Ø120 - 250 mm	22 kg
EP500	800 kg	600 kg	Ø360 - 500 mm	Ø200 - 340 mm	60 kg
EP600	1200 kg	1000 kg	Ø400 - 620 mm	Ø150 - 410 mm	96 kg

Réf.	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Z-d1 mm	Z-d2 mm
EP200	65	82	100	200	67,5	39	21	180	6-M6	3-M8x35
EP300	100	120	150	300	67,5	39	21	240	6-M6	3-M8x30
EP400	170	220	250	400	95	45	25	300	6-M6	3-M10x40
EP500	240	280	320	500	110	60	25	350	6-M6	3-M12x55
EP600	365	400	425	600	170	105	40	425	6-M12	6-M12x110



VIREURS Vireurs pour automatisation de soudage/coupage

Les vireurs permettent la mise en rotation d'une pièce cylindrique (virole, tube...). Ce type de matériel permet d'automatiser à moindre coût certaines opérations de soudage ou de coupage. Différentes capacités de charge sont disponibles. Voici les 3 modèles les plus couramment utilisés.



Nous consulter pour des capacités de charge plus importantes.



Caractéristiques	V1000	V3000	V6000
Alimentation	1x 110V / 220V AC 50/60Hz	1x 220V AC 50/60Hz	1x 220V AC 50/60Hz
Charge maximale	1000 kg	3000 kg	6000 kg
Vitesse maximale	1500 t/min	1500 t/min	1500 t/min
Capacité Ø mini. / maxi.	Ø 20 à 700 mm	Ø 40 à 1400 mm	Ø 160 à 4000 mm
Moteur de rotation	120 W / 220V AC	200 W / 220V AC	370 W / 380V AC
Type de rouleaux	Ø200mm Larg. 50mm	Ø200mm Larg. 50mm	Ø300mm Larg. 100mm
Dimension totale (Long. x larg. x H.)	poutre motrice : 580 x 360 x 350 mm	poutre motrice : 800 x 370 x 360 mm	1800 x 700 x 350 mm
	poutre folle : 450 x 120 x 350 mm	poutre folle : 800 x 260 x 360 mm	
Pédale de contrôle M/A	livrée de série	livrée de série	livrée de série
Pédale de contrôle M/A et de la vitesse de rotation	en option (réf. PCVR)	en option (réf. PCVR)	en option (réf. PCVR)

Notre équipe de spécialistes ainsi que nos partenaires sont à votre écoute pour répondre à vos projets d'automatisation en soudage / coupage.

N'hésitez pas à nous consulter

Equipement d'atelier

FIREP dispose d'une large gamme de matériel et d'outillage d'atelier afin de satisfaire toutes vos demandes.

N'hésitez pas à nous consulter



70 000 références

FIREP tient également à votre disposition, en partenariat avec RETECH, un catalogue tarifé complémentaire de 70 000 références réparties dans dix familles :

Outils coupants HSS et carbure, outils coupants carbure, équipement de production, mesure et contrôle, abrasifs et finitions, maintenance, lubrifiants/fixation/aciers, machine-outils et électroportatif, équipement d'atelier, protection/sécurité/hygiène.

Tous ces produits sont stockés et livrables immédiatement.