



GCD

Générateur mobile Fioul à combustion directe

Les générateurs mobiles GCD sont conçus pour le chauffage de poste de travail dans les grands volumes ouverts ou à l'extérieur.

Leur utilisation en mode chauffage est proscrite dans les locaux fermés. Ils sont aussi préconisés pour le séchage et le hors gel.



GCD 60



stockage



bâtiment



agriculture



horticulture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Puissance calorifique Kw kcal		débit d'air m³/h	Consommation Fioul l/h	Tension d'alimentation ph-volts / hz	Puissance absorbée Kw	Capacité réservoir l	Dimensions mm - L x l x H	Poids Kg
GCD 25	23	20 000	400	2,3	1-230 / 50	0,100	21	430 x 830 x 465	26
GCD 60	61	56 700	1 300	5,6	1-230 / 50	0,250	46	560 x 1 065 x 625	40
GCD 110 Inox	105	90 300	4 500	8,8	1-230/50	0,750	120	680 x 1 890 x 1 000	101

Ils sont très appréciés dans les entreprises où est nécessaire un chauffage ponctuel avec une grande mobilité. Ils sont équipés de toutes les sécurités ventilation et surchauffe. De conception compacte et modulaire, l'entretien et la maintenance sont rendus plus faciles. L'utilisation du kerdan ou kérosène comme combustible minimise les odeurs de combustion. Ils peuvent être utilisés pour le séchage de matériaux, le dégel des engins de travaux publics ou de camions par grand froid et pour le chauffage ponctuel en extérieur. Ils sont aussi utilisés pour le séchage dans le secteur agricole.



IGP

Générateur mobile Gaz Propane

Mobile et portable, la solution la plus économique pour le chauffage de poste de travail ou le séchage.



bâtiment



horticulture



automobile



agriculture



industrie



IGP 30M

UTILISATION et FONCTIONNEMENT

Tous les modèles de la gamme sont à puissance variable pour un rendement de 100%. Ils sont livrés avec un tuyau mano-détendeur réglable, sont munis d'une sécurité par thermocouple ou ionisation et pourvus d'électrovanne de sécurité. Les modèles IGP sont livrables en version manuelle (M) ou automatique (A) et sont tous équipés d'une chambre de combustion. Le thermostat d'ambiance (option) adaptable sur les versions automatiques permet une régulation précise suivant la température demandée dans le local. Ces générateurs à combustion direct nécessitent une bonne ventilation du local à chauffer. La technologie et la conception Make Up permettent une modulation de la température de soufflage de 40°C à 120°C, tout en conservant le même débit d'air et ce avec des résultats de combustion exceptionnels.

APPLICATIONS

- Séchage de plâtre
- Séchage de Tabac
- Séchage de Noix
- Séchage de Textile
- Hors gel horticole

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Puissance calorifique Kw kcal		Débit d'air m³/h	Consommation Gaz Kg/h	Type de Gaz	Tension d'alimentation ph-volts / hz	Dimensions mm - L x l x H	Poids Kg
IGP 30M	12.4 - 31.2	10700 - 26800	750	1.0 - 2.5	Propane/Butane	1-230/50	280 x 530 x 400	11.5
IGP 50M	26.6 - 43.5	22900 - 37400	850	2.1 - 3.4	Propane/Butane	1-230/50	280 x 690 x 400	13
IGP 50A	26.6 - 43.5	22900 - 37400	850	2.1 - 3.4	Propane/Butane	1-230/50	280 x 690 x 400	13
IGP 70XM Inox	37 - 69	40000 - 60000	2500	5.40	Propane	1-230/50	330 x 660 x 470	17
IGP 70XA Inox	37 - 69	40000 - 60000	2500	5.40	Propane	1-230/50	330 x 660 x 470	17
IGP 110XA Inox	53 - 98	45410 - 83850	3250	6.69	Propane	1-230/50	525 x 975 x 470	31