18

19

Chauffages radiants mobiles au fuel à combustion directe.

Les générateurs fuel de la gamme FLASH représentent la solution idéale pour chauffer ou mettre hors gel des zones ou des postes de travail en plein air, dans les grands bâtiments ou les locaux bien ventilés (chantiers, garages, ateliers, entrepôts, usines, quais de chargement...).

Insensibles à la température ambiante, aux courants d'air ou au volume environnant, ils permettent de chauffer de façon confortable et économique des surfaces pouvant atteindre plus de 20 M², sans bruit ni mouvement d'air.





plein air. Ce procédé ne nécessitant pas de ventilation, il n'y a aucun déplacement d'air ou de poussière et le niveau sonore des appareils est très réduit.

Performants

Les FLASH peuvent fonctionner au fuel ou au gasoil. Ils délivrent une puissance maximum de 43 KW et sont disponibles en 2 versions : - FLASH-1 : brûleur 1 allure, très simple d'utilisation et d'entretien. - FLASH-2 : brûleur 2 allures permettant d'ajuster la puissance en fonction des besoins et du recul disponible par rapport au générateur.

La parabole chromée est orientable en hauteur afin de diriger au mieux le rayonnement produit par l'appareil.

Mobiles

Les FLASH ont été conçus pour une mobilité maximale : robuste châssis équipé de grandes roues très utiles sur les sols inégaux, brancard repliable augmentant le bras de levier et facilitant la manipulation, crochets pour grutage, réservoir de carburant de grande capacité (60 L) avec jauge intégrée..

Les FLASH sont équipés de brûleurs dotés de composants standards (pompe haute pression, coffret de contrôle, cellule photo-électrique...) afin d'obtenir une fiabilité sans faille ainsi qu'un coût de maintenance très réduit. Le fonctionnement des appareils est contrôlé en permanence, permettant ainsi leur utilisation sans surveillance en toute sécurité.

S · Filtre fuel réchauffeur · Thermostat d'ambiance étanche cablé 10 M · Horloge · Minuterie...

(€



Туре			FLASH-1	FLASH-2
Puissance calorifique		KW	43	29 ou 43
Rendement thermique		%	100	100
Carburant		Туре	Fuel ou gasoil ou GNR	
Consommation fuel		Kg/H	3,37	2,3 / 3,37
Capacité réservoir		L	60	60
Autonomie		Н	14	20 / 14
Alimentation électrique		V/Hz	230/50	230/50
Puissance électrique		W	140	160
	Longueur		1070	1070
Dimensions (brancard replié)	Largeur	mm	700	700
	Hauteur		980	980 TA
Poids		Kg	69	69 PAG



