



Générateur de rayonnement infrarouge mobile avec brûleur fuel

Mobile oil fired infrared heater

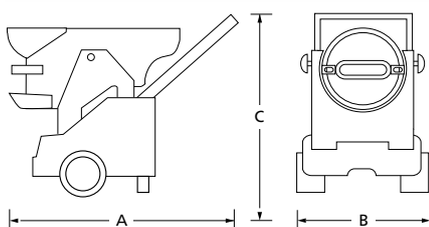


FUEL
OIL

GASOIL
DIESEL

- Générateur à combustion directe
- Economique, maniable et facile à déplacer
- Chauffe directement les personnes et les objets, sans perte d'énergie dans l'air
- Chauffe sans bruit et sans mouvement d'air
- Chambre de combustion à haut pouvoir rayonnant avec double paroi ventilée mécaniquement
- Disque de diffusion en acier inoxydable
- Parabole orientable verticalement afin de diriger le rayonnement à l'endroit souhaité
- Réservoir de stockage fuel intégré de grande capacité avec jauge de carburant et vidange
- Brûleur fuel à allumage automatique pouvant être commandé par un thermostat d'ambiance ou une horloge (options)
- Contrôle de flamme permanent par cellule photo-électrique
- Alimentation 230 V monophasé

- *Direct fired heater*
- *Economic and easy to move*
- *Heats personnel and objects directly without any energy loss in the air*
- *Heats silently with no air movement*
- *High radiant capacity combustion chamber with a mechanically ventilated double panel*
- *Stainless steel radiant disc*
- *Vertically revolving dish in order to direct the radiation towards the required position*
- *High capacity integrated tank with fuel gauge and drain*
- *Automatic ignition oil burner which can be controlled by an independent room thermostat or timer (optional)*
- *Electric photocell flame control*
- *230 V single phase power supply*



Modèle - Model

		SPOT 25
Puissance calorifique maxi <i>Maximum calorific power</i>	KW	25,8
	Kcal/H	22 200
Rendement - <i>Efficiency</i>	%	100
Surface rayonnée - <i>Radiated area</i>	M ²	7 à 15
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	0,2
Consommation fuel maxi - <i>Maximum oil consumption</i>	Kg/H	2,04
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	43
Autonomie en fonctionnement continu - <i>Autonomy for continuous operation</i>	H	16
Poids - <i>Weight</i>	Kg	42
Dimensions A x B x C	cm	90 x 53 x 81