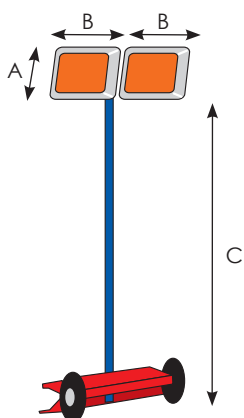


AVANTAGES & UTILISATION

- Radiant gaz fonctionnant sans courant électrique,
- Monté sur chariot avec roues, stabilisateurs et mât télescopique de 1 à 2,5 m,
- Radiant orientable de haut en bas et de droite à gauche,
- Plateau pour bouteilles 13/35 kg de série sur GT 28 et GT 18,
- Livré complet avec tuyau, sans obligation de renouvellement périodique, et détendeur,
- Sécurité par thermocouple et contrôle d'atmosphère,
- Efficace à l'intérieur des locaux comme en plein air.
- Tous types d'applications à l'intérieur des locaux professionnels ou en plein air :
 - Chauffage de poste de travail isolé ou itinérant,
 - Quais de chargement, marché,
 - Parer aux catastrophes : coupures d'électricité, inondations, gel.

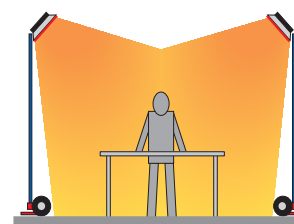
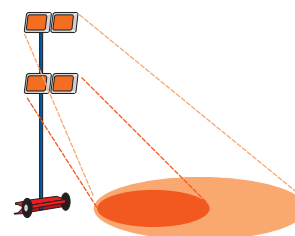


DIMENSIONS & POIDS



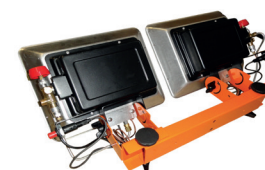
	GT 18 CA	GT 28 CA
A	27	24
B	42	30*
C	100 à 250	100 à 250
Poids	14	22

Longueurs en cm et poids en kg.
* GT 28 CA composé de 2 têtes de 30 cm, longueur totale (B) de 66 cm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	GT 18 CA	GT 28 CA
Puissance	kW	3,6 à 8,2	2,8 à 9,2
Conso.	g/h	261 à 595	220 à 660
Sécurité	-	Thermocouple contrôle de flamme Contrôleur d'atmosphère	Thermocouple contrôle de flamme Contrôleur d'atmosphère
Gaz	-	Propane 37	Propane 37
Allumage	-	Piézo	Piézo
Code		205 1211	205 1310



Tête de GT 18 CA Tête de GT 28 CA

	Tête de GT 18 CA	Tête de GT 28 CA
Contenu	1 brûleur avec orienteur, tuyau et détendeur	2 brûleurs avec orienteur, tuyau et détendeur
Code	223 2332	223 2350