

NOUVEAUTÉ



TR 45

Principe de fonctionnement

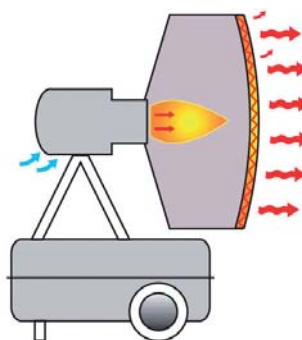
- Chaleur dirigeable de 45° en vertical.
- Température rayonnée fixe environ 150° sur 70 cm (20°C à 3 m)
- Réservoir de 65 L

Caractéristiques

- Brûleur fioul avec pompe haute pression
- Filtre fuel nettoyable sans remplacement
- Jauge réservoir
- Grille inox

Applications

- Agricole** - Chauffage localisé de grands bâtiments, ateliers
- Bâtiment** - Chauffage localisé de postes de travail
- Horticole** - Chauffage localisé dans les ateliers, entrepôts et magasins
- Industriel** - Chauffage et dégel des machines et des moteurs industriels
- Automobile** - Chauffage des garages automobiles



Spécifications techniques

MODÈLES	TR 45
Puissance (kW)	45,5
Consommation fioul max. (l/h)	4,5
Réservoir (l)	65
Ampérage (A)	1,6
Dimensions (L*H) cm	44*77*105
Poids (kg)	73
Référence	TR45