

# Canon mazout THERMOBILE Gamme TA

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- . Chaleur directe avec 100% de rendement.
- . Température de sortie fixe env. 450°C
- . Montée très rapide en température.
- . Montée à haute pression pour fioul et pétrole lampant.
- . Le système de pompe monotube évite l'encrassement.

## APPLICATIONS

- . Chauffage des salles d'élevage, entrepôts et ateliers.
- . Séchage des produits de récolte.
- . Chauffage de chantier.
- . Réchauffage d'installation gelées.
- . Réchauffage et dégel des machines et moteurs industriels.
- . Chauffage de garage, Carwash voiture.

## CARACTERISTIQUES

- . Carrosserie thermolaquée
- . Très mobile, économique du point de vue de la consommation, sécurité de fonctionnement.
- . Couvercle supérieur froid et sûr.
- . Autonomie du réservoir de 16 heures (à partir du TA 22).
- . Composants interchangeables.
- . Relais de bruleur, contrôle de la flamme par cellule photo-électrique et prise pour thermostat.
- . Roues gonflables pour TA 22 P, en option pour les autres modèles.
- . Pompe à haute pression monotube. Kit de transformation disponibles pour système avec retour pour pomper le fioul d'une citerne (distance max. 50 m/ profondeur max. 3 m, en fonction du diamètre du tube).
- . La ventilation de la pièce est nécessaire.
- . TA 40 et TA 80 sont équipés de jauge.



Modèle	Puissance	Voltage	Débit	Réservoir	Ampérage	Thermostat
TA22	25KW	220/1	600 m3/h	40 litres	1,0A	option
TA30	30KW	220/1	600 m3/h	40 litres	1,0A	option
TA40	46KW	220/1	1200 m3/h	80 litres	2,1A	option
TA80	93KW	220/1	2150 m3/h	160 litres	3,6A	option

Modèle	Largeur	Longueur	Hauteur	Poids
TA22	48 cm	119 cm	56 cm	31 Kg
TA30	48 cm	119 cm	56 cm	31 Kg
TA40	54 cm	131 cm	80 cm	48 Kg
TA80	63 cm	169 cm	90 cm	69 Kg

## Schéma de fonctionnement

