

### GÉNÉRATEUR MOBILE AU FIOUL / COMBUSTION DIRECTE



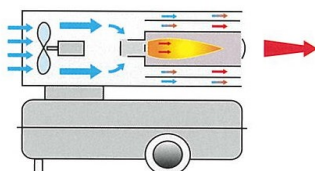
TA 80

TA 40

TA 22/TA 30

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

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



#### 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.
- Modèles TA avec relais de brûleur, contrôle de la flamme par cellule photo-électrique et prise pour thermostat.
- Roues gonflables de série sur le TA 22 P et en option pour TA 22/TA 30/TA 40/ TA 80.
- Pompe à haute pression monotube. Kit de transformation disponible 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

#### APPLICATIONS

- Agricole**
  - Chauffage des salles d'élevage, entrepôts et ateliers.
  - Séchage des produits de récolte.
- Horticole**
  - Mise hors gel des serres et tunnels plastiques. (N.B. N'utiliser que du pétrole (Kerdane) et contrôler le CO).
- Industrie**
  - Chauffage des locaux et entrepôts, réchauffage d'installations gelées.
- Elevage**
  - Chauffage des poulaillers et porcheries.



Roues gonflables de série sur TA 22 P  
En option pour autres modèles



TA 40 et TA 80 sont équipés  
d'une jauge de série



Détail indicateur de la jauge

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Consommation fioul max (l/h)	Débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /h)	Capacité réservoir (l)	Amperage (A) 230 V	Prise pour thermostat	Référence
TA 22	25	2.5	600	40	1.0-0.6	oui	40.223.000	
TA 22-P							40.233.001	
TA 30	30	3	600	40	1.0-0.6	oui	40.230.000	
TA 40	46	4.5	1200	80	2.1-0.8	oui	40.404.100	
TA 80	93	9.0	2150	160	3.6-3.5	oui	40.804.100	

#### Dimensions appareil monté (en cm)

	A	D	E	F	KG
TA 22/ 22-P	107	119	48	56	31
TA 30	107	119	48	56	31
TA 40	122	131	54	80	48
TA 80	140	169	63	90	69



#### Dimensions emballage compris (en cm)

	L	B	H	KG
TA 22/ 22-P	110	50	60	34
TA 30	110	50	60	34
TA 40	108	54	81	62
TA 80	129	67	94	85