

### GÉNÉRATEUR MOBILE AU FIOUL / COMBUSTION DIRECTE



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



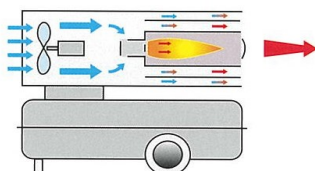
TA 40 et TA 80 sont équipés  
d'une jauge de série



Détail indicateur de la jauge

#### 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.

### 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)		Ampérage (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)

#### Dimensions emballage compris (en cm)

	A	D	E	F	KG		L	B	H	KG
TA 22/ 22-P	107	119	48	56	31		110	50	60	34
TA 30	107	119	48	56	31		110	50	60	34
TA 40	122	131	54	80	48		108	54	81	62
TA 80	140	169	63	90	69		129	67	94	85