

# Nettoyeur à eau chaude - Moteur électrique

## Industriel



10 à 20 heures  
par semaine



50 semaines  
par année

## SÉRIE GEYSER

### Caractéristiques générales

- Chassis avec cage de protection.
- Roues anti-crevaisson de 10" sur roulement à billes
- Roues arrières sur pivots avec freins
- Crochet de chargement
- Peinture électrostatique à la poudre
- Contrôle D.A.A. départ et arrêt automatique, compatible pipeline
- Pompe Comet (série Premium), type vilebrequin à 3 pistons céramique, entraînement direct
- Injection de savon
- Filtre 100 mailles à l'entrée de la pompe
- Indicateur de pression
- Protecteur thermique de 140 degrés F sur la pompe
- Pistolet à détente légère et lance simple de 36" avec coupleurs à billes
- 50' de boyau 3/8" x 6000 lb/po<sup>2</sup> avec coupleurs à billes
- 3 buses de nettoyage avec coupleurs à billes 15, 25 et 40 degrés et 1 buse de savon 65 degrés.
- Cordon électrique de 23'



Automobile



Camion



Agricole



Industriel



Sanitaire



Équipement  
lourd

**DAA**  
Départ Arrêt Automatique



### Caractéristiques du chauffe-eau

- Brûleur à l'huile
- Réservoir d'huile en polyéthylène de 37 litres avec **indicateur de niveau**
- Température ajustable par **thermostat** jusqu'à 302 degrés F
- Serpentin vertical en acier 1/2 po, cédule 80, garantie limitée de 5 ans.

### **G2030EA**

(Série GEYSER - Mobile)

Moteur électrique .....	4.0 HP
Volts .....	230
Phase .....	1
Ampères.....	16
r/min .....	1750
Pression en lb/po <sup>2</sup> .....	2000
Gal/min.....	3.0
Force d'impact.....	7.1 lb
Btu/h .....	270,000
Orifice de buse .....	04.0
Poids .....	475 lb
Transport .....	Code 4

### **G2536EA**

(Série GEYSER - Mobile)

Moteur électrique .....	5.75 HP
Volts .....	230
Phase .....	1
Ampères.....	23
r/min .....	1750
Pression en lb/po <sup>2</sup> .....	2500
Gal/min.....	3.6
Force d'impact.....	9.5 lb
Btu/h .....	285,000
Orifice de buse .....	04.5
Poids .....	515 lb
Transport .....	Code 4

### **G3040EA**

(Série GEYSER - Mobile)

Moteur électrique .....	8.0 HP
Volts .....	230
Phase .....	1
Ampères.....	33
r/min .....	1750
Pression en lb/po <sup>2</sup> .....	3000
Gal/min.....	4.0
Force d'impact.....	11.5 lb
Btu/h .....	375,000
Orifice de buse .....	04.5
Poids .....	590 lb
Transport .....	Code 4