

Gamme FIRE

Chaudière mobile

**FIRE****FIRE BIG**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La chaudière mobile FIRE a été conçue pour avoir eau chaude en continu en basse et haute pression pour plusieurs besoins de travail.

Par exemple cette chaudière mobile peut être connectée à un nettoyeur haute pression eau froide pour avoir immédiatement eau chaude en haute pression de 30 à 200 bar.

En plus elle peut être utilisée comme générateur d'eau chaude en continu avec la pression du réseau de l'eau (minimum 2 bar) et la température est réglée par le thermostat.

| Modèle | Pression | Débit eau | Température | Alimentation |
|-----------------|-------------------|------------------------|---------------------|--------------------|
| FIRE | 30-200 BAR | 300 – 900 lt/h | 30° - 100° C | 230V – 250W |
| FIRE BIG | 30-200 BAR | 300 - 1260 lt/h | 30° - 100° C | 230V – 250W |

DESCRIPTION TECHNIQUE gamme FIRE

- Chaudière modèle C2 (FIRE) ou C3 (FIRE BIG), les mêmes utilisées pour notre gamme URANO/ORION
- Un réservoir gasoil en acier de lt. 30 (FIRE) ou lt 36 (FIRE BIG)
- Flussostat
- Châssis sur 4 roues
- Structure en acier AISI 430
- Tuyau haute pression de 2 mt. Avec raccords pour la connecter à la machine eau froide (Fire + eau froide)
- Fonctionnement de 30 à 200 bar avec débit eau de 300 à 900 lt/h
- Température de 30° à 100°C
- Alimentation 230V monophasée

