

NETTOYEUR HAUTE PRESSION A EAU CHAUDE

SÉRIE DGF

— Entraînement direct - Moteur à essence - Brûleur au mazout

SERPENTIN À HAUTE EFFICACITÉ POUR UNE ÉCONOMIE DE CARBURANT DE PREMIER ORDRE.



Économie de carburant de 25 % par rapport à la concurrence*

(* À une température de sortie comparable)



Période de récupération de 18 mois!**

(Selon la baisse de consommation de carburant prévue**)

SPECIFICATIONS	H4035DGF
Pression	3,500
Débit (GPM)	3.8
Moteur (HP)	13 HP Honda GX390
Régime de la pompe (tr/min)	3,600
BTU	290,000
Brûleur	12 Volt
Dimensions (LxWxH)	40" x 30" x 43"
Poids	475 lbs



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur Honda GX 13 HP avec démarreur électrique, dispositif d'avertissement lorsque le niveau d'huile est bas et système de recharge (18 A)
- Injecteur de produits chimiques en aval
- Soupape de marche à vide séparée
- Pompe triplex à pistons plongeurs Interpump
- Crépine d'aspiration et soupape de décharge thermique
- Lance ventilée de 48 po de grande qualité avec pistolet de marque PA
- Buses à raccord rapide (0°, 15°, 25° et buse à détergent)
- Boyau haute pression de 50 pi
- Pneus de 13 po
- Grand réservoir de carburant diesel
- Plaque de montage pour dévidoir
- Base, plaque cible et enveloppe du serpentin en acier inoxydable
- Fusible remplaçable
- Grand cadran de sélection des températures du brûleur
- Panneau de commande facile d'accès
- Cadre en acier ultra-robuste sur roues
- Interrupteur marche-arrêt à bascule facile d'accès

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Soupape de surpression
- Brûleur Beckett de 12 volts