

Nettoyeur à eau chaude - Moteur à essence

Professionnel



20 à 40 heures
par semaine



50 semaines
par année

SÉRIE S



Entrepreneur



Équipement
lourd

Caractéristiques générales

- Moteur Honda avec protection de bas niveau d'huile, démarreur électrique
- Pompe à pistons-céramique, à entraînement par courroies
- Système de charge régulière, batterie de 12 V incluse
- Châssis stationnaire avec crochet de chargement
- Filtre de 100 mailles à l'entrée d'eau de la pompe
- Protecteur thermique de 140 °F sur la pompe
- Indicateur de pression
- 6' de boyau d'aspiration pour connecter au réservoir d'alimentation d'eau
- 6' de boyau sur le régulateur pour un retour d'eau au réservoir
- Brûleur à l'huile 12 Vcc
- Réservoir d'huile de 75 L (20 gal.) et d'essence de 34 L (9 gal.)
- Température ajustable par thermostat jusqu'à 302 °F
- Serpentin vertical, 1/2" en acier cédule 80, sortie cheminée de 8"
- 50' de boyau 3/8" x 6000 lb/po² avec coupleurs à billes
- Pistolet à détente légère et lance simple de 48" avec coupleurs à billes
- 3 buses de rinçage sur coupleur rapide à billes à 15, 25 et 40°



S4053GH

(Stationnaire)

Usage Professionnel
Moteur essence..GX630 Honda
Démarreur électriqueOUI
Système de charge 200 W
Batterie 12 V..... Incluse
Pompe Comet.. RW, Vilebrequin
r/min (pompe)..... 1550
Pression en lb/po²..... 4000
Gal/min..... 5.3
Force d'impact..... 17.6
Btu/h 385,000
Boyau50 pieds
Orifice de buse05.0
Poids 900 lb
Transport Code 5

S5050GH

(Stationnaire)

Usage Professionnel
Moteur essence..GX630 Honda
Démarreur électriqueOUI
Système de charge 200 W
Batterie 12 V..... Incluse
Pompe Comet.. TW, Vilebrequin
r/min (pompe)..... 1650
Pression en lb/po²..... 5000
Gal/min..... 5.0
Force d'impact..... 18.6
Btu/h 385,000
Boyau50 pieds
Orifice de buse04.5
Poids 900 lb
Transport Code 5

S3080GH

(Stationnaire)

Usage Professionnel
Moteur essence..GX630 Honda
Démarreur électriqueOUI
Système de charge 37 A
Batterie 12 V..... Incluse
Pompe Comet.. TW, Vilebrequin
r/min (pompe)..... 1350
Pression en lb/po²..... 3000
Gal/min..... 8.0
Force d'impact..... 23
Btu/h 540,000
Boyau50 pieds
Orifice de buse09
Poids 986 lb
Transport Code 5