



NETTOYEUR HAUTE PRESSION THERMIQUE 230/15 – 3000K HONDA - LAMA®

Caractéristiques techniques :

- ❑ Pompe IP WW 965D - 3400 tr.min – 3 pistons céramique
- ❑ Moteur Honda GX 390 QX
- ❑ Pression maxi 230 bars
- ❑ Débit 15 l/mn (900 l/h)
- ❑ Culasse laiton
- ❑ Réglage pression par by pass
- ❑ Puissance ~13 CV à 3600 t/mn
- ❑ Régulation par « Speedmatic » (décélération automatique du moteur lorsque le pistolet est fermé)
- ❑ Niveau sonore : 79 db à 7 mètres
- ❑ Ensemble monté sur châssis acier peint
- ❑ Montage Homologué par HONDA France
- ❑ Roues gonflées D 260 x 2



Equipement de série :

- 15 mètres de tuyau HP RT2 double tresse 3/8
- Pistolet VEGA avec raccord tournant inox
- Lance simple 0,70 m avec raccord rapide
- Jet plat & buse turbo rotative sur raccord rapide
- Raccord rapide type MV pour branchement du tuyau HP et accessoires

Options :

- Buse canalisation
- Enrouleur
- Canon à mousse
- Kit sablage