



NHP GRANDBOOSTER THERMIQUE

250B - 15L/MIN - ENROULEUR
20M

CODE 142383

- + Châssis maniable et ergonomique
- + Roues gonflables Ø400 mm
- + Rangement de lance et turbobuse intégré au châssis



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Pression de service : | 250 bar | Débit : | 15 L/min |
| Débit : | 900 L/h | Moteur : | HONDA GX390 |
| Puissance : | 13 CV | Puissance : | 8,70 kW |
| Vitesse de rotation moteur : | 3400 tr/min | Type de carburant : | Essence |
| Consommation carburant : | 3,50 L/h | Réservoir carburant : | 6,10 L |
| Réservoir huile : | 1 L | Niveau sonore dB : | 94 |
| Pompe : | Radiale | Vitesse de rotation pompe : | 1450 tr/min |
| Couplage moteur / pompe : | Réducteur | Châssis : | Acier peint époxy |
| Roues : | Gonflables Ø400mm | Lance : | Double |
| Livré avec turbobuse : | Oui | Flexible : | 20 m |
| Diamètre du flexible : | 3/8" | Enrouleur : | Oui |
| Jauge de pression / Manomètre : | Oui | Filtre : | Y en laiton |
| Raccord d'entrée d'eau : | Manchette laiton Ø20mm | Type de buse : | 040 |
| Norme d'isolation : | IP55 | Utilisation en continu maxi : | 8 heures |
| Poids : | 88 Kg | Type d'huile moteur : | SAE 10W30 |
| Type d'huile pompe : | SAE 15W40 | : | : |

Description technique :

- Châssis robuste en acier peint époxy résistant à la corrosion.
- Supports de lance et turbobuse innovants : évitent la perte des accessoires lors du transport.
- Moteur fiable de haute qualité.
- Régulateur de vitesse : ralentit le moteur lorsque la gâchette est lâchée.
 - Réduction des émissions de CO2.
 - Réduction de la consommation de carburant.
 - Réduction du volume sonore.
- Pompe radiale 1450 tr/min à pistons céramiques.
- Accouplement pompe/moteur par réducteur de vitesse.
- Flexible 3/8" renforcé 2 tresses métalliques sur enrouleur à poignée rabattable.
- Lance double haute pression avec poignée réglable.
- Roues gonflables Ø400mm.
- Filtre Y en laiton.
- Vanne de décharge thermique : limite la surchauffe.

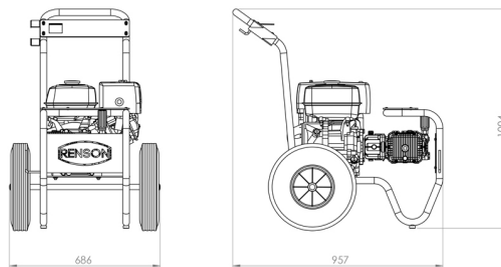
Informations complémentaires :

Nettoyeur autonome adapté aux usages intensifs des professionnels des travaux publics, des façadiers et de la construction de bâtiments,...

Puissant : pression de 250 bar qui permet de décaper/désincruster.

Intensif : accouplement pompe/moteur réduit permet de pouvoir travailler 8h en continu sans échauffement de la pompe.

Ergonomique et maniable : Châssis à hauteur d'homme équilibré et adapté aux contraintes de déplacement sur chantier.



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 160139



TURBOBUSE A JET ROTATIF Ø 040
SUR DEMI LANCE 500MM PACKAGE

CODE 142244



KIT DE SABLAGE DIAMETRE 040
MALE EURO

CODE 160429



CANON A MOUSSE 2L RACCORD EURO

POUR DEBIT ENTRE 15 - 23L/M

CODE 139459



SHAMPOING CONCENTRE BIDON 5L
POUR NETTOYAGE

CODE 160969



BIDON D'HUILE 2L
SPECIAL NHP

CODE 935010



JERRICAN TÔLE HYDROCARBURE
10L



KIT DEBOUCHAGE
AVEC FLEXIBLE HP