



NHP GRANDBOOSTER THERMIQUE

250B - 15L/MIN - FLEXIBLE 10M

CODE 142382

- +
- Ch&
- +
- 226;ssis maniable et ergonomique
- +
- Roues gonflables &
- +
- 216;400 mm



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 à gâchette assistée
Livré avec turbobuse :	Oui	Flexible :	10 m
Diamètre du flexible :	3/8"	Enrouleur :	Non
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 :	80 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 10 mètres 3/8" renforcé 2 tresses métalliques
- Lance double haute pression à gâchette assistée avec poignée auxiliaire de réglage de pression
- Roues gonflables Ø400mm
- Filtre Y en laiton
- Vanne de décharge thermique : limite la surchauffe

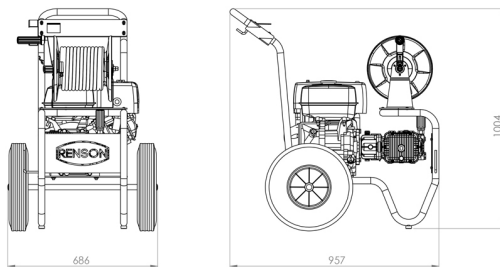
Informations complémentaires :

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 décapier/désincruster.

Intensif : accouplement pompe/moteur réducté 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.



ACCESOIRES CONSEILLES

CODE 812651

CODE 160139

CODE 142244



KIT ENROULEUR HP 20M MAX

POUR NHP BOOSTER / GRANDBOOST



TURBOBUSE CALIBRE 040

SUR DEMI LANCE 500MM PACKAGE



KIT DE SABLAGE CALIBRE 040

MALE EURO

CODE 812568



CANON A MOUSSE 2L STANDARD

POUR DEBIT ENTRE 14 A 21L/MIN

CODE 139459



CODE 160969



SHAMPOING CONCENTRE BIDON 5L HUILE POUR POMPE HP

BIDON DE 5L

BIDON DE 2L

CODE 935010



CODE 168460



JERRICAN TÔLE HYDROCARBURE 10L

KIT DEBOUCHAGE DE CANALISATION

AVEC FLEXIBLE HP 20M