



NHP BOOSTER THERMIQUE

250B - 15L/MIN - ENROULEUR
20M

CODE 142377

- + Pratique : ch&
- + 226;ssis maniable et ergonomique à hauteur d'homme
- + &
- + 201;co-responsable : dispositif de mise au ralenti automatique du moteur



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	Pompe :	Radiale
Vitesse de rotation pompe :	3400 tr/min	Couplage moteur / pompe :	Direct
Niveau sonore :	94 dB	Châssis :	Acier peint époxy
Roues :	Gonflables Ø300mm	Lance :	Double
Livré avec turbobuse :	Oui	Flexible :	20 m
Diamètre du flexible :	5/16"	Enrouleur :	Manuel
Jauge de pression / Manomètre :	Oui	Filtre :	Y en laiton
Raccord d'entrée d'eau :	Gardena	Type de buse :	040
Norme d'isolation :	IP55	Utilisation en continu maxi :	4 heures
Longueur :	918 mm	Largeur :	637 mm
Hauteur :	951 mm	Poids :	76 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 3400 tr/min à pistons céramiques
- Flexible 20 mètres 5/16" renforcé 2 tresses métalliques sur enrouleur manuel
- Lance double haute pression avec poignée auxiliaire de réglage de pression
- Roues gonflables Ø300mm
- Filtre Y en laiton
- Vanne de décharge thermique : limite la surchauffe

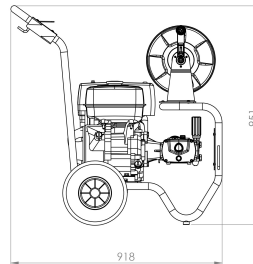
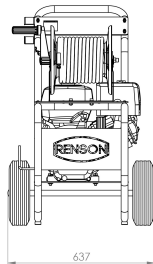
Informations complémentaires :

Nettoyeur autonome adapté aux usages des professionnels du bâtiment, des travaux publics, de l'artisanat, des façadiers, des collectivités et des espaces verts,...

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

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

Robuste et durable : Une conception faite pour durer. Le châssis en acier peint époxy permet de résister aux rayures et aux dégradations du temps et des intempéries.



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 168460



KIT DEBOUCHAGE DE CANALISATION

AVEC FLEXIBLE HP 20M

CODE 160139



TURBOBUSE CALIBRE 040

SUR DEMI LANCE 500MM PACKAGE

CODE 142244



KIT DE SABLAGE CALIBRE 040

MALE EURO

CODE 812568



CANON A MOUSSE 2L STANDARD

POUR DEBIT ENTRE 14 A 21L/MIN

CODE 139459



SHAMPOING CONCENTRE BIDON 5L

BIDON DE 5L

CODE 160969



HUILE POUR POMPE HP

BIDON DE 2L

CODE 935010



**JERRICAN TÔLE HYDROCARBURE
10L**