



## NHP BOOSTER THERM EAU FROIDE

150B 12L/M ENROULEUR

### CODE 132377

- + Moteur HONDA 3400tr/min avec pompe radiale
- + Châssis tubulaire galvanisé à chaud, capot inox et roues gonflables
- + Lance double et turbobuse avec 20m de flexible sur enrouleur



## TABLEAU TECHNIQUE

Pression de service :	150 bar	Débit :	12 L/min
Débit :	720 L/h	Moteur :	HONDA GX 240
Puissance :	4,30 kW	Vitesse de rotation moteur :	3400 tr/min
Type de carburant :	Essence	Consommation carburant :	2,20 L/h
Réservoir carburant :	5,30 L	Réservoir huile :	1 L
Pompe :	Radiale	Couplage moteur / pompe :	Direct
Niveau sonore :	92 dB	Châssis :	Galvanisé à chaud
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 :	045
Norme d'isolation :	IP55	Utilisation en continu maxi :	4 heures
Type d'huile moteur :	SAE 10W30	Type d'huile pompe :	SAE 15W40

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

- Moteur HONDA 3400tr/min avec pompe radiale

- Châssis tubulaire galvanisé à chaud, capot inox et roues gonflables
- Lance double et turbobuse avec 20m de flexible sur enrouleur
- Vanne de décharge thermique

**Informations complémentaires :**

Nettoyeur haute pression thermique eau froide, qui convient pour les travaux réguliers de grande culture, pour le bâtiment (décapage, ravèlement) ainsi que pour les travaux publics et collectivités. Sa conception en acier galvanisé permet d'assurer longévité et robustesse à votre nettoyeur haute pression. Ses roues gonflables vous permettront de vous déplacer sur des chemins très difficiles d'accès, Equipé d'un moteur Honda mondialement reconnu.

Conseil d'utilisation : 4h /jour maximum

---

## ACCESSOIRES CONSEILLES

---

CODE 142247



**KIT DEBOUCHAGE DE  
CANALISATION**

AVEC FLEXIBLE HP 10M

CODE 139540



**REGULATEUR VITESSE**

POUR MOTEUR THERMIQUE

CODE 168451



**KIT DE SABLAGE CALIBRE 045**

MALE EURO