

Nettoyeur thermique BOOSTER

Utilisation

- Nettoyeurs autonomes adaptés aux usages des professionnels du bâtiment, des travaux publics, de l'artisanat, des façadiers, des collectivités et des espaces verts,...

Données techniques :

- Pression : 250 bar
- Débit : 15 L/min
- Moteur HONDA GX390
- Flexible renforcé 20m sur enrouleur
- Pompe radiale



4H
D'UTILISATION
EN CONTINU

VANNE DE
DÉCHARGE
THERMIQUE

Réf. 142377

Les + produits :

- Confort d'utilisation et réduction du risque de blessures et de troubles musculo-squelettiques grâce à son châssis ergonomique
- Rangement et protection des accessoires optimisés de part la conception du châssis qui intègre les différents supports d'accessoires
- Utilisation intensive (4h en continu) grâce à sa pompe radiale assurant une grande longévité de l'appareil
- Régulateur de vitesse ralentissant le moteur lorsque la gâchette est relâchée
- Grande maniabilité grâce à ses roues gonflables diamètre 300mm
- Protection des éléments sensibles nettoyés en faisant chuter la pression avec la lance double HP et BP
- Protection de la pompe contre la surchauffe lors d'une inutilisation occasionnelle par le biais de sa vanne de décharge thermique

Accessoires conseillés :



Fiche technique détaillée



8888€