



NHP GRAND BOOSTER DIESEL

200B - 15L/MIN - FLEXIBLE 20M

CODE 142406

+

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 YANMAR fiable de haute qualité à démarrage électrique



TABLEAU TECHNIQUE

Pression de service :	200 bar	Débit :	15 L/min
Débit :	900 L/h	Moteur :	YANMAR L100 - Démarrage à clé
Puissance :	10 CV	Puissance :	7,40 kW
Vitesse de rotation moteur :	3400 tr/min	Type de carburant :	Gasoil
Réservoir carburant :	5,40 L	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 :	Non	Jauge de pression / Manomètre :	Oui
Filtre :	Y en laiton	Raccord d'entrée d'eau :	Manchette laiton Ø20mm
Type de buse :	045	Norme d'isolation :	IP55
Utilisation en continu maxi :	8 heures	Longueur :	957 mm
Largeur :	686 mm	Hauteur :	1004 mm
Poids :	134 Kg	Type d'huile pompe :	SAE 15W40
Batterie :	45 Ah minimum (non fournie)	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

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 YANMAR fiable de haute qualité à démarrage électrique
- Pompe radiale 1450 tr/min à pistons céramiques
- Accouplement pompe/moteur par réducteur de vitesse
- Flexible 3/8" renforcé 2 tresses métalliques
- Lance double haute pression 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 200 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.