

NORSPRAY® NHP 210/1140



NHP210/1140E



NHP210/1140

210 Bar
1 140 l/h
Puissance de nettoyage 6 650 Watts !

Transmission réduite
1 450 T/mn

NHP 210/1140 est un nettoyeur haute pression professionnel à moteur thermique essence HONDA® et pompe à transmission réduite.

NHP 210/1140 est équipé d'une pompe radiale à vilebrequin de haute qualité permettant un travail régulier à 210 bar.

Avec son débit de 1140l/h permettant d'obtenir une puissance de nettoyage de 6 650 Watts, ce nettoyeur est un équipement très performant et efficace.

NHP 210/1140 est compact, facile à transporter et d'une excellente stabilité du fait de la forme du pied avec ses deux blocs antivibratoires en caoutchouc.

Idéal pour tous les travaux de nettoyage difficiles demandant un usage intensif.

Points forts :

- Moteur HONDA® GX390 13CV avec sécurité manque d'huile.

- Silentbloc entre les fixations du moteur et le châssis.
- Pompe radiale haute qualité avec réducteur.
- Carter d'huile grande capacité.
- 3 Pistons en céramique usinés dans la masse.
- Valve de sécurité thermique (protection pompe).
- Transmission réduite.
- Régulateur séparé de la culasse avec retombée de la pression à zéro.
- Vitesse de rotation pompe 1 450 T/mn.
- Lances avec tubulure en acier inoxydable.
- Injecteur de produit détergent à débit réglable, sans passage par la pompe.
- Capot de protection enveloppant robuste avec engrage solide sur le châssis.
- Boulonnerie d'assemblage en Inox.
- Coupleur à billes sortie de pompe.
- Châssis acier robuste haute finition thermolaqué.
- Roues gonflables avec roulements à aiguilles.

REFERENCE	DESCRIPTION
NHP210/1140	NHP 210/1140 complet sur châssis avec flexible NL3820A/CB diamètre 3/8 - 2 tresses acier qualité alimentaire 20M pour coupleur à billes, Pistolet NL6020 avec raccord tournant, Lance double NL6733 - 900 mm avec buse basse pression NL2540 et buse POWER 250065, Lance simple NL5089 - 900 mm avec buse rotative haute qualité NL4650.
NHP210/1140E	Idem, plus enrouleur acier thermolaqué NL1040 monté sur le capot de protection avec flexible NL1041 de liaison sur le coupleur à billes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service	210 bar
Débit	1 140 l/h
Buse préconisée	1.75 mm
Puissance moteur	13 CV
Dimensions : Longueur	1 060 mm
Largeur	660 mm
Hauteur	465 mm
Hauteur avec enrouleur	840 mm
Poids	70 kg
Poids avec enrouleur	89 kg