

# 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
<b>NHP210/1140</b>	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.
<b>NHP210/1140E</b>	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