

NORSPRAY® NHP 500/960



500 bar

960 l/h

**Puissance
de nettoyage
13 350 Watts**

NHP 500/960 est un nettoyeur très haute pression professionnel à moteur thermique essence HONDA® de 24 CV et à pompe à transmission poulies-courroies.

NHP 500/960 est équipé d'une pompe radiale à vilbrequin en acier inoxydable de très haute qualité industrielle.

Cette pompe permet un travail régulier à 500 bar.

Avec son débit de 960l/h, ce nettoyeur permet d'obtenir une puissance de nettoyage de 13 350 Watts.

NHP 500/960 est compact et facile à transporter grâce aux roues gonflables de grand diamètre.

Un équipement idéal pour les gros travaux de nettoyage et de décapage nécessitant un équipement sur-puissant, permettant un travail à très haute pression.

Points forts :

- Moteur bi-cylindre HONDA® de 24 CV avec sécurité manque d'huile et démarrage électronique
- Pompe radiale à vilbrequin de très haute qualité industrielle
- Réservoir essence 18 L avec robinet d'arrêt
- Valve de sécurité thermique pour protection de la pompe quand elle fonctionne en circuit fermé (bypass)
- Soupape de décharge pour protection en cas de surpression
- Vitesse de rotation de la pompe réduite à 1450 T/min.
- Culasse haute résistance renforcée en acier inoxydable
- Filtre sur alimentation en eau à tamis interchangeable
- Platine de support de l'ensemble Moteur/Pompe/Transmission déssolidarisée du châssis et montée sur amortisseurs caoutchouc
- Consommation d'essence 7.4 L/h en fonctionnement continu
- Grandes roues gonflables de 400 mm avec roulements à aiguilles

REFERENCE	DESCRIPTION
NHP500/960	NHP® 500/960 complet sur châssis avec flexible 3/8" 500 bar longueur 20m, pistolet NL9100 avec raccord tournant et crosse pistolet NL9101, lance double NL6870 1000mm avec buse basse pression NL2540 et buse inox NL25025, lance turbo NL6871 330mm avec buse turbo inox NL9110.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pression de service	500 bar
Débit	960 l/h
Buse préconisée	1.1 mm
Puissance moteur	24 CV
Dimensions : Longueur	1000 mm
Largeur	800 mm
Hauteur	885 mm
Poids	185 kg