



Un nettoyeur haute pression entraîné par la prise de force !

RABAUD complète sa gamme d'équipements pour l'entretien avec un **auto-laveur haute pression adaptable sur les 3 points tracteur**. Entraîné par la prise de force du tracteur, le nettoyeur NHP 600 fonctionne sans branchement électrique, ni moteur thermique.



Équipé d'une **cuve à eau de 600 litres**, le nettoyeur NHP 600 permet une grande autonomie de travail, même en l'absence de source d'eau à proximité. Sa **pompe haute pression d'un débit de 15 l/min** assure une puissance de nettoyage adaptée à toutes les situations, tout en garantissant une faible consommation d'eau.



La puissance transmise par la prise de force (PDF) du tracteur permet de maintenir un **régime constant à pleine charge**. La pompe haute pression est ainsi exploitée à 100%.

Sa lance avec rotabuse est idéale pour le **nettoyage des espaces publics** (voirie, mobilier urbain, signalisation, retrait de graffitis, etc.) ou encore pour décolmater la boue accumulée, ainsi que pour le nettoyage des **bâtiments** et des **véhicules**. D'une grande longueur cette lance évite à l'opérateur de se pencher lors de travaux au sol.

Pour maximiser le confort d'utilisation, un dévidoir avec un **tuyau de 20 mètres** permet de travailler aisément et de s'approcher au plus près des zones de nettoyage. **Le tuyau se rembobine automatiquement.**



La cuve à eau de 600 litres en polyéthylène est conçue pour résister aux intempéries et à la corrosion. Sa large ouverture facilite le remplissage ainsi que l'entretien de la cuve.

Un filtre facilement accessible permet de protéger la pompe du nettoyeur haute pression contre les particules d'impuretés.

Pour répondre à des besoins spécifiques, le NHP 600 peut être équipé de plusieurs **options** : un **kit d'arrosage** pour les espaces verts, ainsi qu'un **kit d'aspiration de détergent**, dégraissant ou anti-mousse avec dosage.



L'ensemble est monté sur un sous-châssis en acier robuste avec **4 roues pivotantes avec freins**, permettant de le déplacer facilement à l'intérieur des bâtiments pour un stockage optimal ainsi que son attelage au tracteur.

La cuve, la pompe et tout le circuit d'eau sont **équipés de purges**, permettant de vidanger et d'hiverner la laveuse en toute sécurité pendant les périodes de grand froid.

