

Les nettoyeurs haute pression sont 90% plus efficaces qu'un tuyau d'arrosage. Découvrez dans cette FAQ comment réduire votre consommation d'eau.

Q : Quelle est la consommation d'eau d'un nettoyeur haute pression ?

R : Un nettoyeur haute pression consommera entre 400 et 600 litres d'eau par heure, une économie de 90% en comparaison avec un tuyau d'arrosage, qui consomme jusqu'à 3500 litres d'eau par heure.

Q : De quelle autre façon un nettoyeur haute pression permet-il d'économiser l'eau ?

R : Les nettoyeurs haute pression PMS sont tous équipés d'un dispositif d'arrêt automatique : lorsque l'on cesse d'appuyer sur la gachette, la pompe de la machine s'arrête automatiquement et interrompt la sortie de l'eau. On économise ainsi l'eau, mais aussi l'électricité, tout en prolongeant la durée de vie de la machine.

Q : Puis-je tout de même utiliser mon nettoyeur haute pression en période de restriction d'eau ?

R : En raccordant votre nettoyeur haute pression au réseau, vous contreviendrez avec les restriction émises concernant l'utilisation d'eau, comme c'est le cas en période de forte chaleur par exemple. Cependant, certains nettoyeurs haute pression PMS peuvent être utilisés sans être raccordés au réseau. En effet, grâce à un tuyau d'aspiration avec clapet anti-retour, il est possible de pomper de l'eau depuis une cuve, une citerne, etc. Ce tuyau d'aspiration est également équipé d'un filtre qui empêchera les particules de saleté de pénétrer dans la machine.

Q : Mon nettoyeur haute pression économise-t-il de l'eau en nettoyant plus rapidement ?

R : Oui, car l'eau est appliquée à haute pression. Les applications de nettoyage sont donc effectuées plus rapidement qu'avec les méthodes de nettoyage "traditionnelles". Vous économisez ainsi non seulement l'eau, mais aussi votre temps.