



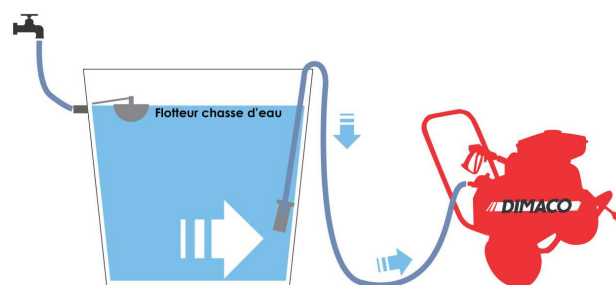
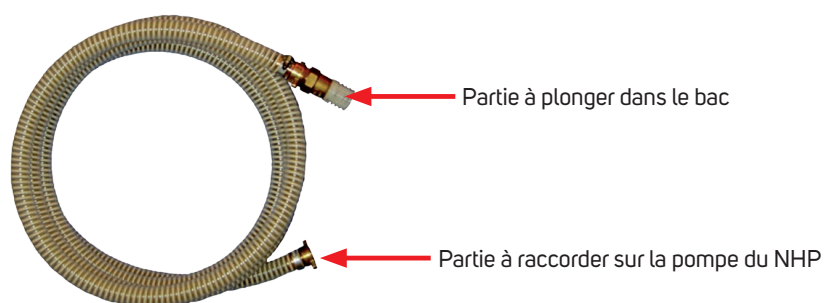
### ● CARACTÉRISTIQUES

Permet d'utiliser un nettoyeur haute pression en parfaite autonomie avec une alimentation d'eau extérieure au réseau en aspirant directement dans un bac, une citerne, un ruisseau.

Kit composé de :

- 4 m tuyau d'aspiration  $\varnothing$  13 (ASP3)  $\varnothing$  20 (ASP4)
- Tête d'aspiration avec crépine
- Clapet anti-retour

Obturer la Valve de Sécurité Thermique (VST) à l'aide de la vanne VA12 si votre nettoyeur est équipé de ce dispositif.



Mode d'emploi :

- Raccorder le tuyau d'aspiration à la pompe (à la place du raccordement au réseau d'eau)
- Dévisser la tête d'aspiration
- Remplir le tuyau d'aspiration d'eau pour éviter le démarrage à sec
- Revisser la tête d'aspiration
- Plonger la tête d'aspiration dans le bac
- Mettre en marche le nettoyeur
- Appuyer sur la gâchette du pistolet
- Montée en pression immédiate du jet d'eau (pression de service approximativement identique à celle obtenue lors du branchement sur le réseau).