

SEAU POMPE DORSAL

DESCRIPTION

Le seau pompe dorsal est une variante du seau pompe à main. Il est utilisé pour l'extinction de feux de faible importance, de broussailles et autres végétaux ainsi que pour la surveillance et l'extinction complète en périphérie des zones affectées par les feux de forêts.

COMPOSITION

Le seau pompe dorsal est composé de :

- Un réservoir équipé d'un bouchon de remplissage avec joint d'étanchéité et une soupape.
- Un flexible.
- Une lance avec pompe métallique à double effet avec poignées et diffuseur.
- Une sangle de portage.

CONSTRUCTION

- Pompe en laiton chromé avec poignées en matériaux synthétiques.
- Réservoir en polyéthylène haute résistance.
- Tuyau anti-pli en matière plastique.

CARACTÉRISTIQUES

Débit par va-et-vient du piston	120 cc
Portée maximale verticale	7 m
Portée maximale horizontale	12 m
Longueur de la lance	0,70 - 1,05 m
Longueur du tuyau	1,50 m
Longueur de la sangle	90 cm
Capacité du réservoir	17,5l
Poids	3,25 kgs
Code article	3985.319



UTILISATION

Avant d'utiliser cet appareil, vérifier le bon état du colis et s'assurer que le produit et ses composants n'ont subi aucun dommage lors du transport.

Assemblage avant utilisation

Introduire le flexible par son orifice correspondant sur la partie supérieure du réservoir, en s'assurant que le contrepoids arrive bien au fond du réservoir. Régler le culot à l'intérieur du bossage fileté et visser l'écrou en s'assurant que le joint est bien en place.

Remplissage

Enlever le bouchon du réservoir et remplir d'eau.

Fonctionnement

Ajuster le réservoir sur le dos, au moyen des deux sangles.

Amorcer l'appareil, en visant vers le haut. Après deux ou trois va-et-vient du piston, l'eau commencera à monter.

Régler le diffuseur jusqu'à obtenir la pulvérisation souhaitée.

ENTRETIEN

Nettoyer l'appareil et les circuits de liquide, y compris le filtre, après chaque journée d'utilisation. En cas d'obstruction du diffuseur, nettoyer celui-ci avec un jet d'eau. Ne pas utiliser d'outil ni de brosses métalliques.

Nettoyer le filtre régulièrement.

L'intérieur de l'écrou de la lance est rempli de graisse consistante. Pour garantir le parfait graissage du piston, serrer de temps en temps cet écrou et remettre de la graisse.