



POOLSAM



POOL SAM

MOTOPOMPE DE PROTECTION INCENDIE

- ↳ Lance à incendie à débit et jet réglable
- ↳ 2 positions d'utilisation : attaque & défense
- ↳ Capacité de 16m³/h
- ↳ Distance de projection jusqu'à 25m, soit 50m autour de la piscine
- ↳ Moteur thermique 4 temps 7 CV
- ↳ 25 mètres de tuyau
- ↳ Jusqu'à 4h d'autonomie
- ↳ Raccords Guillemins inclus

GARANTIE

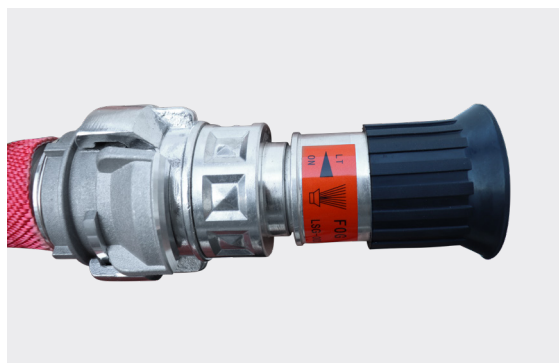
2
ANS



ATTENTION, NE PAS SE METTRE EN DANGER.

EN CAS D'INCENDIE APPELER D'ABORD LE 112 ;

CE DISPOSITIF NE REMPLACE PAS L'INTERVENTION DE POMPIERS MAIS VOUS PERMET DE LUTTER CONTRE UN DÉPART DE FEU EN ATTENDANT LEUR INTERVENTION.



LANCE À INCENDIE

Lance à main à débit et jet réglable

Cette lance dispose de 2 modes de fonctionnement :

- **Attaque** : le jet est droit, consommateur en eau mais nécessaire afin d'arrêter un début d'incendie
- **Défense** : c'est un jet plus large et diffus qui à pour vocation de protéger de la chaleur et des fumées.



Le Pool Sam est une nouveauté Poolex qui vous veut du bien !

Vous avez une piscine et êtes conscient du risque d'incendie pouvant survenir près de chez vous ? Pool Sam est un dispositif d'urgence qui utilise l'eau de votre piscine afin d'éteindre de petits incendies, ou limiter un départ d'incendie en attendant les pompiers. Selon le Ministère de l'Intérieur, plus de 300000 incendies sont détectés chaque année en France, et la plupart de ces incendies se déclarent souvent dans les jardins et alentours.

⊕ d'infos : feux-foret.gouv.fr

TECHNIQUE	
Référence	PS-POOLSAM1
Capacité	16 m ³ /h
Longueur du jet d'eau	Jusqu'à 25m
Moteur thermique	4 temps 7 CV
Positions d'utilisation	2 positions Attaque / Défense
Poids	45 kg
Pression en sortie de pompe et après 25m de tuyau	7 bar



Pour que votre équipement soit prêt à être utilisé quel que soit le moment, veillez à : faire le plein de carburant, vérifier mensuellement le bon état de fonctionnement par des tests de démarrage.

Voici les étapes pour engager l'utilisation :

1. Dérouler les tuyaux en mettant la crépine dans la piscine et diriger la lance vers le feu
2. Amorcer la pompe
3. Engager le starter
4. Mettre sur ON
5. Tirer la corde de démarrage
6. Régler la vitesse au maximum
7. Ouvrir la lance en la tenant fermement en orientant le jet vers le feu naissant

