



Twinfog 250

Lances bi-débites

Spécial feux de forêts

- **Deux débits** : 100 et 250 L/min à 6 bar.
- **Brouillard intense en cône plein** grâce aux dents de pulvérisation pour conjuguer l'attaque du foyer et la protection du porteur.
- Corps en aluminium anodisé dur.
- Boisseau sphérique en acier inoxydable.
- **Tête avec protection caoutchouc.**
- Siège de boisseau aisément interchangeable.
- **Purge gros calibre** manœuvrable en cours d'intervention.
- **Poignée ergonomique anti froid.**

APPLICATION

- L'outil idéal pour lutter contre les feux de forêt en préservant les réserves d'eau (maxi 250 l/min à 6 bar)



- Deux débits : **100 et 250 L/min à 6 bar**
- Brouillard intense en **cône plein**
- Purge gros calibre **manœuvrable en cours d'intervention**



ADAPTATEUR POLYMOUSSE
pour produire de la mousse de qualité

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Référence	Poids	Débit (l/min)	Pression	Raccord
TWINFOG FO6 250	111.12.038	1,900 kg	100 et 250	6 bar	DSP40

OPTIONS : ADAPTATEURS POLYMOUSSE

Pour produire de la mousse de qualité

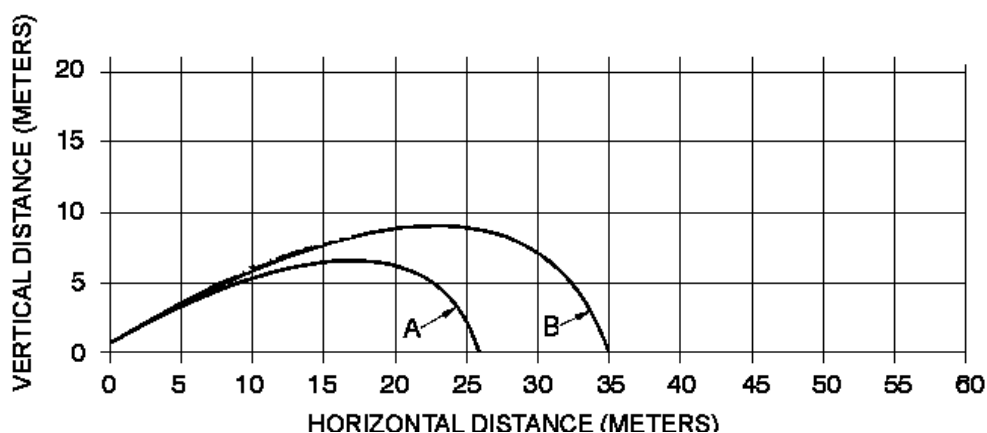
Polymousse BF		Polymousse MF	
Référence	111.80.125	Référence	111.80.135
Poids (en gr)	1400	Poids (en gr)	1300
Dim. L x l (en mm)	505 x 155	Dim. L x l (en mm)	380 x 190



COURBES DE PORTEE TWINFOG 250

Courbe A = position 100L/min.

Courbe B = position 250L/min.



Notes :

- angles de site: 30°.
- portée efficace égale à 90% de la distance maximale.
- portée en mousse égale à 90% de la portée en eau.

ENTRETIEN

Maintenance très réduite du fait de la conception très robuste de la lance, des matériaux utilisés et du siège de boisseau interchangeable.



ZF01.008.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

