



Ultimatic

Lances Mach 3

Les lances MACH 3, les réflexes face au feu

- Lances multi-débits automatiques à pression régulée.
- 7 positions (6 ouvertures + fermeture) actionnées par une poignée unique.
- Diffusion en cône plein qui repousse les flammes et forme un écran protecteur.
- Réglage du jet plein à l'angle de diffusion maximum en un ¼ de tour.
- Purge possible en cours d'intervention.
- Corps en aluminium anodisé dur.
- Boisseau coulissant en inox.
- Filtre inox à l'entrée.
- Dents incassables en caoutchouc moulé « Superblack ».
- Nouvelles poignées ergonomiques, disponibles en plusieurs couleurs.



- Multi-débits automatiques à **pression régulée**
- Repousse les flammes et **forme un écran protecteur**
- **Purge possible** en cours d'intervention



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Référence	Poids	Débit (l/min)	Pression	Raccord	Spécificités
ULTIMATIC FO6	I11.20.221	1,4 kg	40 à 200	6 bar	GFR20	Click de position, spécial Flash Over
ULTIMATIC FO7	I11.20.091	1,4 kg	40 à 500	7 bar	DSP40	Click de position, spécial Flash Over
ULTIMATIC FO7	I11.20.205	1,4 kg	50 à 220	7 bar	GFR20	Click de position, spécial Flash Over
ULTIMATIC MN Marine Nationale	I11.20.011	1,5 kg	40 à 400	6 bar	DSP40	Blocage d'angle de diffusion à 40° effaçable
ULTIMATIC AA Armée de l'Air	I11.20.006	1,7 kg	40 à 500	7 bar	DSP40	Blocage de débit à 250 l/min effaçable

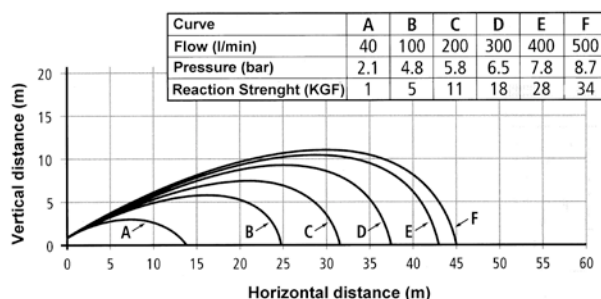
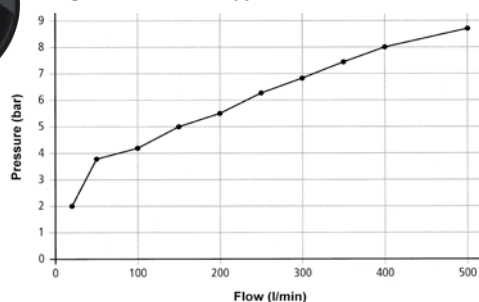
OPTIONS : ADAPTATEURS POLYMOUSSE

Pour produire de la mousse de qualité

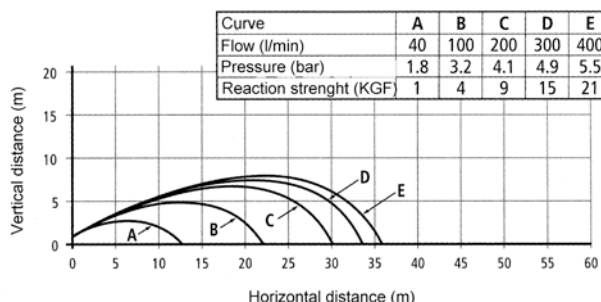
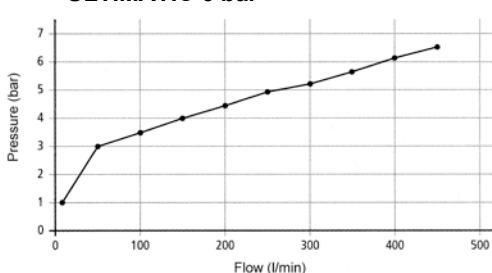
	Référence	Poids	Dimensions L x l (mm)
Bas foisonnement	I11.80.116	310 gr	165 x 95
Moyen foisonnement	I11.80.118	1200 gr	385 x 265



ULTIMATIC 7 bar



ULTIMATIC 6 bar



Angle de site : 30°

Portée efficace est égale à 90% de la distance maximale – Portée en mousse est égale à 90% de la portée en eau.

ENTRETIEN

Maintenance très réduite du fait de la conception de la lance et des matériaux utilisés



ZF01.003.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.

