

# ULTIMATIC

**Garantie**  
**12**  
**ans**

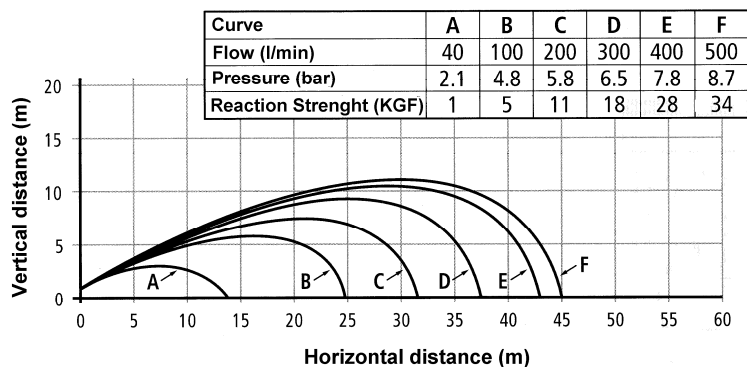
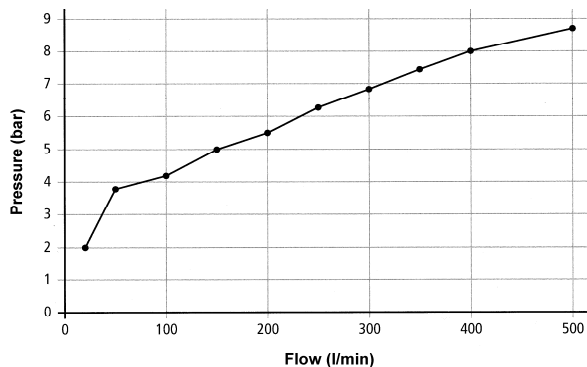
## Lances MACH 3

***“ Les lances MACH 3, les réflexes face au feu ”***

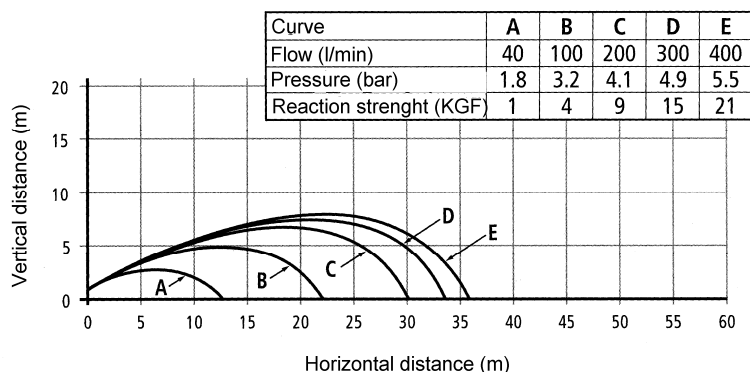
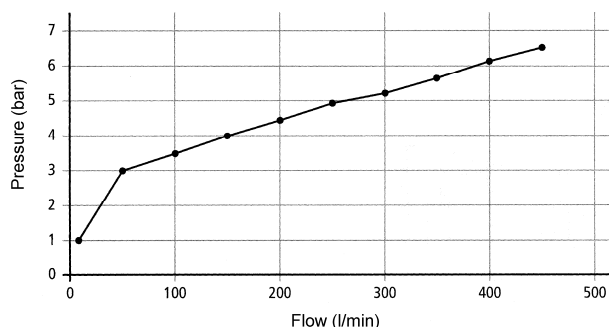


- ♦ Les lances multi-débit automatiques à pression régulée
- ♦ 7 positions (6 ouvertures + fermeture) actionnées par une poignée unique
- ♦ Diffusion en cône plein qui repousse les flammes et forme un écran protecteur
- ♦ Réglage du jet plein à l'angle de diffusion maximum en un ¼ de tour
- ♦ Purge possible en cours d'intervention
- ♦ Corps en aluminium anodisé dur- Boisseau coulissant en inox
- ♦ Clic FO7 de repérage de position Flash-Over
- ♦ Filtre inox à l'entrée
- ♦ Dents incassables en caoutchouc moulé « Superblack »
- ♦ **Nouvelle poignée pistolet ergonomique**, disponible en plusieurs couleurs
- ♦ **Nouvelle poignée vanne plus large**

## 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.

## CARACTERISTIQUES ULTIMATIC

Désignation normalisée de l'Ultimatic 7 bar GFR 20 : lance type GFR 20 DMRS 150

Désignation normalisée de l'Ultimatic 7 bar DSP 40 : lance type DSP 40 DMRS 500

Modèle	Référence	Poids	Débit (l/min)	Pression	Raccord	Spécificités	Homologation Agrément
ULTIMATIC FO6	I11.20.099	1,2 kg	35 à 150	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	CNMIS
ULTIMATIC FO7	I11.20.059	1,5 kg	35 à 150	7 bar	GFR20	Click de position, spécial Flash Over	CNMIS
ULTIMATIC MN	I11.20.011	1,5 kg	40 à 400	6 bar	DSP40	Blocage d'ange de diffusion à 40° effaçable	Marine Nationale N° 491DEF
ULTIMATIC AA	I11.20.006	1,7 kg	40 à 500	7 bar	DSP40	Blocage de débit à 250 l/min effaçable	Armée de l'Air

## 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

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

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.