

ULTIMATIC

garantie
12
ans

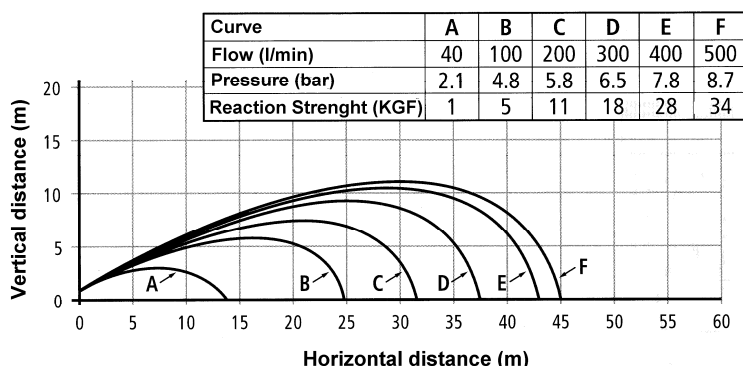
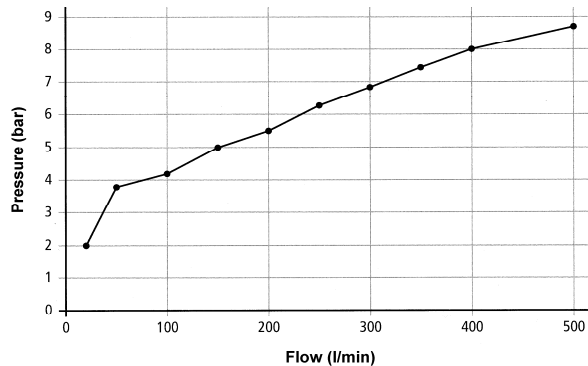
Lances MACH 3

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

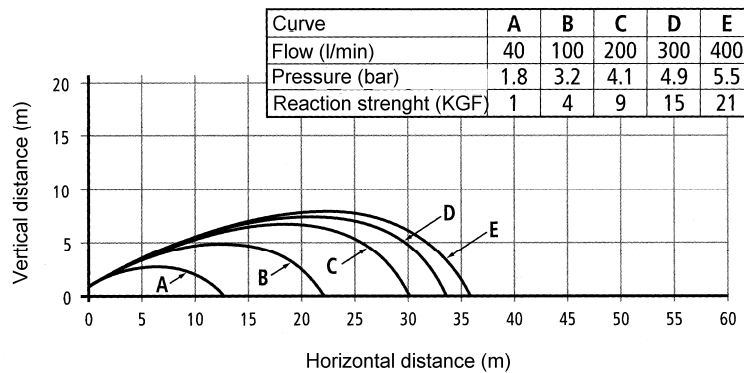
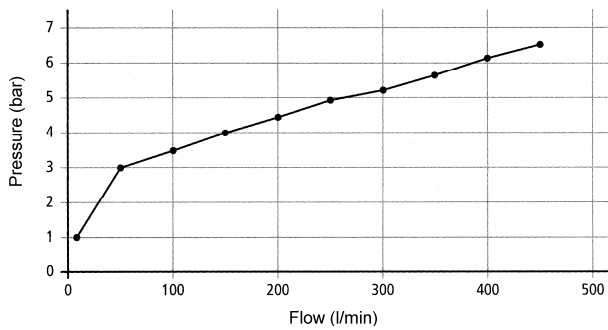


- ◆ Les lances multi-débit automatiques à pression régulée
- ◆ 7 positions (6 ouvertures + fermeture) actionnées par une poignée unique
- ◆ Diffusion en cône plein qui repousse les flammes et forme un écran protecteur
- ◆ Réglage du jet plein à l'angle de diffusion maximum en un 1/4 de tour
- ◆ Purge 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'angle 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.