



Midmatic et Midforce

Lances MACH 3 automatiques

Les lances MACH 3, les réflexes face au feu

- La lance Midmatic dispose d'un système de **régulation de pression à 6 bar**.
- La lance Midforce **fonctionne à pression standard ou à basse pression par simple rotation de la molette frontale**.
- La régulation de pression assure une **portée relativement constante**.
- Les 6 **ouvertures et la fermeture sont actionnées par une poignée unique** pour une réaction immédiate.
- La **diffusion en cône plein** repousse les flammes et forme un écran protecteur.
- La **possibilité d'intervenir en mousse** grâce aux adaptateurs polymousses.
- Réglage du jet plein à l'angle de diffusion maximum en ¼ de tour.
- Corps en aluminium anodisé dur.
- Boisseau coulissant en acier inoxydable.
- Filtre en inox à l'entrée.
- Dents incassables en caoutchouc moulé « Superblack ».



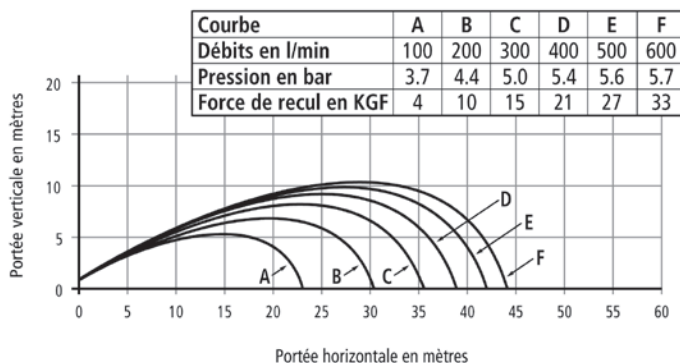
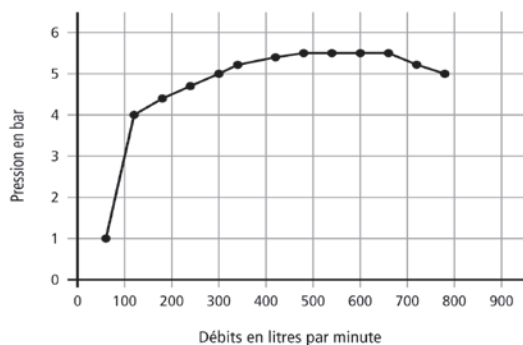
- Régulation de pression
- Brouillard intense en cône plein
- Boisseau coulissant en Acier Inoxydable
- Nouvelle poignée de vanne de débit plus large

CARACTÉRISTIQUES

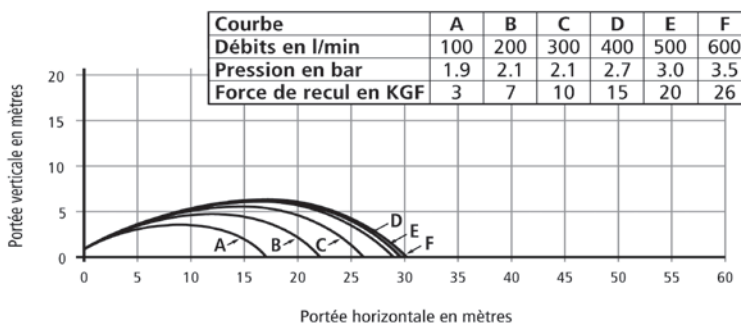
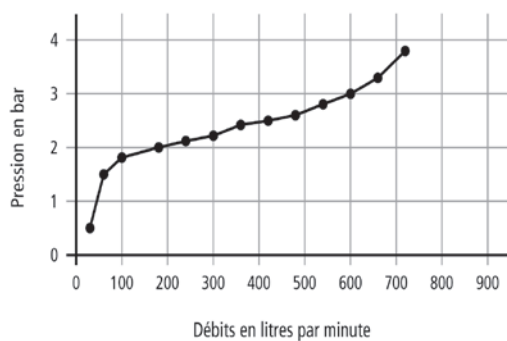
Modèle	Référence	Poids	Débit (l/min)	Pression	Raccord	Polymousse BF	Polymousse MF
MIDMATIC	I11.20.020	2.7 kg	100 à 600	6 bar	DSP 40	I11.80.130	I11.80.131
MIDFORCE	I11.21.007	2.7 kg	100 à 600	3 et 6 bar	DSP 40		



Midforce sous 6 bar



Midforce sous 3 bar



ENTRETIEN

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



ZF01.004.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.

