

# JETMATIC & DUOJET

**Lances MACH 3 automatiques**

**Garantie  
12  
ans**



Jetmatic PP

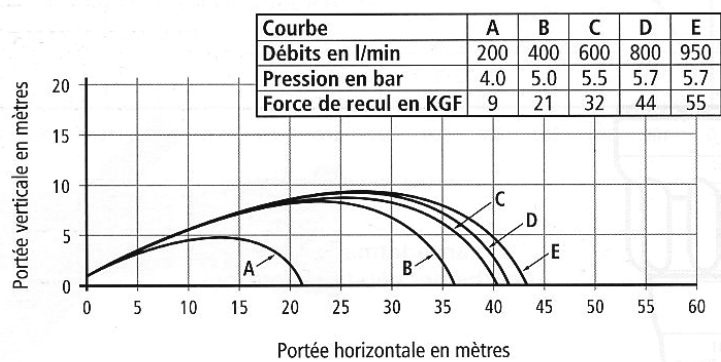
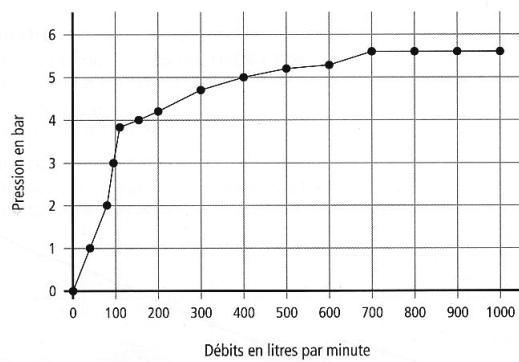


Duojet PA

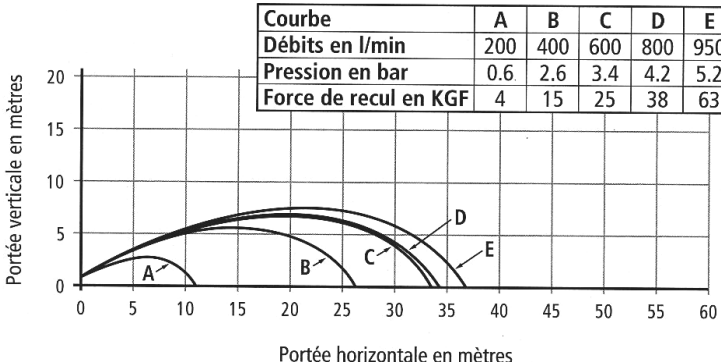
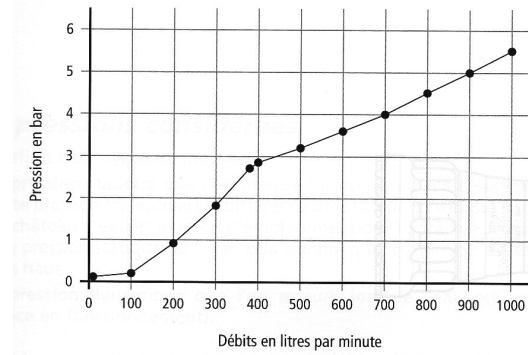
- ◆ La lance JETMATIC dispose d'un système de régulation de pression à 6 bar
- ◆ La lance DUOJET fonctionne à pression standard ou à basse pression par simple rotation de la molette frontale
- ◆ La régulation de pression assure une portée relativement constante .
- ◆ Les 6 ouvertures et la fermeture sont actionnées par une poignée unique pour une réaction immédiate
- ◆ La diffusion en cône plein repousse les flammes et forme un écran protecteur

- ◆ Possibilité d'intervenir en mousse grâce aux adaptateurs POLYMOUSSE
- ◆ Réglage du jet plein à l'angle de diffusion maximum, en ¼ de tour
- ◆ Corps en aluminium anodisé dur
- ◆ Boisseau coulissant en acier inoxydable
- ◆ Nouvelle poignée ergonomique anti froid
- ◆ Filtre en inox à l'entrée
- ◆ Dents incassables en caoutchouc moulé « Superblack »

## Jetmatic et Duojet à pression standard de régulation (6 bar)



## Duojet à basse pression



Régulation standard (Jetmatic/Duojet)



Régulation basse pression (Duojet)

## CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Référence	Poids (kg)	Débit (l/min)	Pression	Raccord	Polymousse BF	Polymousse MF
JETMATIC PP	I11.20.022	3.6	200-950	6 bar	DSP65	I11.80.117	I11.80.119
JETMATIC PA	I11.20.032	4.5	200-950	6 bar	DSP65	I11.80.117	I11.80.119
DUOJET PP	I11.21.000	3.7	200-950	3 et 6 bar	DSP65	I11.80.117	I11.80.119
DUOJET PA	I11.21.005	4.9	200-950	3 et 6 bar	DSP65	I11.80.117	I11.80.119

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