



Maxmatic et Maxforce

Têtes MACH 3 automatiques

Pour une portée constante

- La tête Maxmatic dispose d'un système de régulation de pression à 7 bar
- La tête Maxforce fonctionne à pression standard ou à basse pression par simple rotation de la molette frontale
- La plage de débits s'étale de 400l/min à 2000 l/min
- La régulation de pression assure une portée relativement constante
- La diffusion en cône plein repousse les flammes et forme un écran protecteur
- Entrée 2 "1/2 BSP



- Réglage du jet plein à l'angle de diffusion maximum (120°) en 1/4 de tour
- Corps en aluminium anodisé dur
- Dents incassables en caoutchouc moulé « Superblack »



Régulation 4 bar, basse pression
(Maxforce)



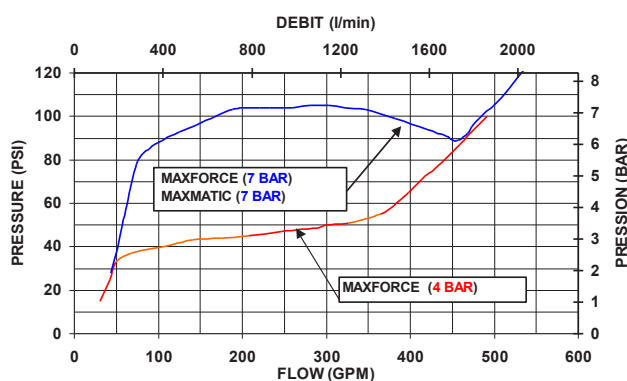
Régulation 7bar standard
(Max matic & Maxforce)

CARACTÉRISTIQUES

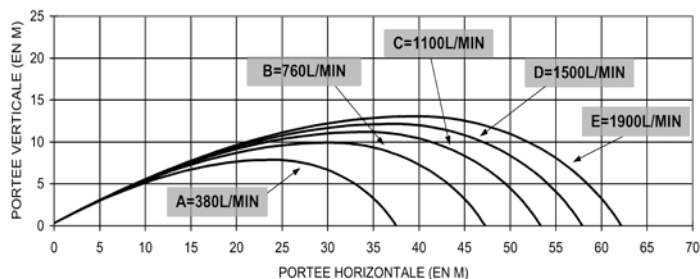
Modèle	Référence	Poids	Débit	Pression
MAXMATIC	112.42.014	3.05 kg	400-2000 l/min	7 bar
MAXFORCE	112.42.012	3.05 kg	400-2000 l/min	4 et 7 bar



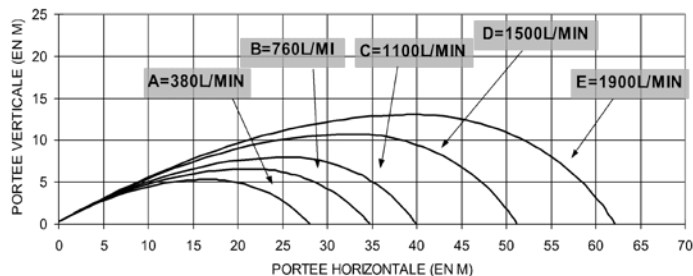
Courbes de régulation Débit/Pression et Portées



PORTEE DES TETES MAXMATIC ET MAXFORCE EN POSITION 7 bar



PORTEE DE LA TETE MAXFORCE EN POSITION 4 bar



ENTRETIEN

Maintenance réduite au minimum du fait de la conception très robuste de la tête et des matériaux utilisés.



ZF02.025.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.

