

Lance automatique Select-O-Matic XD 1"™ EN

**GARANTIE
 20 ANS !**

La lance automatique Select-O-Matic XD s'adapte aux variations des conditions d'alimentation en eau pour maintenir une pression efficace et un jet d'eau constant dans toutes les plages de débit.

Cette contre-pression est générée par un ressort interne breveté qui laisse la voie d'eau dégagée. Ce mécanisme garantit un jet d'eau de qualité, quel que soit le débit.



Coloris
 jaune
 standard

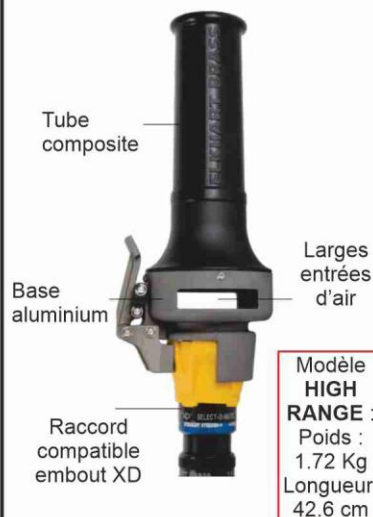
Gaine de tête anti-choc et insert de prise en main en thermoplastique vulcanisé résistant aux UV (TPV)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Embout Select-O-Matic XD EN	Débit automatique et jets réglables (Jet plein/Jet diffusé)
	150 à 250 LpM ç 6 et 7 bars
	230 à 500 LpM à 6 et 7 bars
	280 à 1000 LpM à 6 et 7 bars
	Dents de brouillard rotatives en acier inoxydable (diffusion en cône) ou moulées fixe en uréthane Brouillard réglable par quart de tour à un angle supérieur à 110°.
Robinet XD	115 à 250 LpM : position purge ou FLUSH permettant la vidange des particules de moins de 3,2 mm qui gêneraient le bon fonctionnement hydraulique de la lance.
	230 à 500 LpM : position purge ou FLUSH permettant la vidange des particules de moins de 4,8 mm qui gêneraient le bon fonctionnement hydraulique de la lance.
	280 à 1000 LpM : position purge ou FLUSH permettant la vidange des particules de moins de 4,8 mm qui gêneraient le bon fonctionnement hydraulique de la lance.
	Corps en aluminium forgé revêtu de téflon Raccord d'entrée tournant, conforme aux normes internationales de 1" (25mm) à 2,5" (65 mm) (BSP,NHT, NPSH, BSPP ou filetages personnalisés). Conduit d'eau de 1" (25mm) et 1,5" (38 mm) Poignée de manœuvre en aluminium forgé à revêtement rigide. Le robinet à boisseau sphérique en aluminium à revêtement rigide permet une ouverture complète avec une perte de friction minimale. Poignée pistolet ergonomique Indicateurs gravés au laser avec option de logo personnalisable
Poids	115 à 250 LpM : 1,6 Kg avec poignée pistolet
	230 à 500 LpM : 2,1 Kg avec poignée pistolet
	280 à 1000 LpM : 3,9 Kg avec poignée pistolet
Dimensions générales	115 à 250 LpM : 251 mm x 258 mm x 109 mm
	230 à 500 LpM : 273 mm x 258 mm x 109 mm
	280 à 1000 LpM : 390 mm x 258 mm x 109 mm
Certification	115 à 250 LpM : BS EN 15182-2, PN16
	230 à 500 LpM : BS EN 15182-2, PN16
	280 à 1000 LpM : BS EN 15182-2, PN16
Gaine de tête anti-choc/ Insert de prise en main	Thermoplastique vulcanisé résistant aux UV (TPV) Jaune standard

TUBE MOUSSE

Conçu pour être utilisé lorsque des taux d'expansion de mousse plus importants sont nécessaires, le XD Foam tube est l'accessoire idéal pour toutes les lances à jet diffusé XD. Le tube est en aluminium et composite assurant une durabilité maximale pour un poids minimal. L'intérieur du tube comporte un écran Hydroverter qui participe au mélange avec de grandes entrées d'air pour optimiser l'aération dans la solution de mousse finie. Le tube est sécurisé par un seul levier de verrouillage lui permettant d'être fixé ou retiré rapidement et facilement.



Modèle
HIGH
 RANGE :
 Poids :
 1.72 Kg
 Longueur:
 42.6 cm

Modèle
MID RANGE :
 Poids : 1.63 Kg
 Longueur: 41 cm

Coloris en option :

