



## PISTOLET AUTOMATIQUE PROFESSIONNEL

### Construction

Pistolet automatique en aluminium  
 Système de blocage  
 Raccord tournant G 1" Femelle

### Caractéristiques techniques

- Pression d'utilisation : 0,1 à 3,5 bars (1,45 - 51 psi)
- Débit maximum : 60 l/mn ou 80 l/mn
- Température maximum du liquide : 60°C (140°F)
- Poids : 60 l/min = 1500 gr - 80 l/min= 1712 gr

### Installation

Le pistolet est prêt à être utilisé, si nécessaire, ajouter une légère couche de silicone.  
 Il est fortement recommandé d'employer un filtre.

### Utilisation

Le mécanisme de fermeture s'active quand le niveau du carburant recouvre l'orifice du pistolet.  
 Pour activer le mécanisme de fermeture du "60 l/mn" il faut une pression comprise entre 0,5 bar et 2 bar.  
 Pour activer le mécanisme de fermeture du "80 l/mn" il faut une pression comprise entre 0,5 bar et 3 bar.  
 Ne pas utiliser les pistolets pour des transvasements supérieurs à leur capacité.

### Manutention

Aucune manutention particulière n'est nécessaire.  
 Manipuler avec soin l'appareil.  
 Nettoyer le filtre tout les 1000 litres.

### Causes possibles de dysfonctionnement :

- Pistolet sale, trou extérieur bouché
- Pression du liquide insuffisante (pas de transvasement possible par simple force de gravité)
- Pression trop élevée (respecter le débit maximum indiqué)