

Utilisez des produits de haute qualité pour vos chantiers !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Pression	0 à 17 BAR
Débit en sortie	8L/MIN
Poids	19 KG
Dimensions	31*30*60 CM
Protection	IP 44
Technologie	3 pistons céramiques
Moteur	Electrique 220/240V

## Quels sont ses avantages ?

**Gagnez une fiabilité dans le temps**, la pompe 8BP est très robuste grâce aux joints, crépine, culasse en laiton et une garniture viton. Ces matériaux vous garantissent un **entretien simple et facile**.

**Bénéficiez d'un meilleur retour sur investissement**, le moteur à bobinage renforcé vous garantit une résistance à toute épreuve.

**Contrôlez la quantité de produits utilisés**, grâce au manomètre qui vous permet de régler la pression.

**Optimisez de la place** dans les véhicules, lors du stockage, **facile à déplacer et à transporter** elle est économique et légère avec son poids de 19KG.

**Gagnez en performance** grâce à une technologie simple et éprouvée, la pompe est idéale pour l'injection et la pulvérisation de produits liquides de traitement du bois (solvants ou phases aqueuses).



## Contenu du kit ref 03090401



Pistolet d'injection & Pulvérisation  
Ref 04060120



Allonge de Pulvérisation 30cm Ref 04040041



Embout à injecter Mâle Ref 04040221



Tuyau basse pression avec coupleurs L= 25M  
Ref 03090130

### CERTIFICATION :

DIRECTIVE 2006/42/CE POUR  
LE MOTEUR, NORME EN60034  
RÉPOND AUX EXIGENCES ESSENTIELLES  
DE LA DIRECTIVE BASSE  
TENSION 2006/95/CE POUR LE CORPS DE POMPE.  
**Garantie 2 ans pièces et main d'œuvre**



# POMPE MABI 8 BP LIGHT

## REF 03090060

### ENTRETIEN POMPE

L'opérateur doit lire et assimiler les prescriptions de sécurité et les instructions avant toute installation, utilisation, réparation, entretien ou remplacement d'accessoires sur la pompe.

#### **POUR GARDER UN MATERIEL FIABLE ET PERFORMANT : UN ENTRETIEN SIMPLE ET RAPIDE APRÈS CHAQUE UTILISATION EST RECOMMANDÉ.**

Après chaque utilisation de la pompe (valable pour toutes les pompes) :

- nettoyer le filtre de la crépine et du pistolet.
- rincer et nettoyer la pompe et les tuyaux à l'aide du produit de nettoyage adéquat.
- contrôler le niveau d'huile.
- stocker les équipements dans un endroit hors gel.



FILTRE DE LA CRÉPINE



FILTRE PISTOLET



#### **REPLACEMENT DES JOINTS DU CORPS DE POMPE**

Remplacement des joints et garnitures du bloc pompe : ces pièces d'usure sont à remplacer périodiquement de manière préventive ou lorsque la pompe monte difficilement en pression. (flash code avec vidéo de démo)

