

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)

