

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ RELATIF AUX ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL ET MOYEN DE PROTECTION D'OCCASION

Le responsable de la location, soussigné :

Société Kiloutou - Services Techniques
Rue du Chemin Vert - CRT n°3 - 59818 Lesquin

Déclare que l'équipement de travail d'occasion désigné
ci-après sous la référence interne de la Société :

POMINJ

et désigné sous l'appellation constructeur :

Pompe à injection électrique

est conforme aux règles techniques applicables
de la directive basse tension n° 73/23/CEE

Fait à Lesquin, le 01 Janvier 2005.

P. Lescouffe

Responsable Service Etudes Techniques




FICHE CONSEILS

→ Pompe à injection traitement de l'humidité - 230 V



Kiloutou vous propose à la vente par bidon de 5 et 30 L, un produit hydrofuge haut de gamme spécifiquement adapté à l'utilisation de cet appareil. De même, les chevilles creuses pour le traitement du bois et des équipements de protection sont également disponibles. N'hésitez pas à vous renseigner auprès de votre agence Kiloutou.

Février 2007

Les photos et indications ne sont pas contractuelles. Les données techniques peuvent être sujettes à de légères variations, en fonction des modèles d'appareils.

www.kiloutou.fr



www.kiloutou.fr

→ DONNÉES TECHNIQUES

Puissance :	250 W
Alimentation :	230 V
Flexible de pulvérisation :	10 m
Flexible d'injection :	3 m
Dimensions :	470 x 235 x 285 m
Poids :	24 kg

→ ACCESSOIRES FOURNIS

- 1 canne courte
- 1 canne longue
- 3 cannes à injection avec flexible de 3 m
- 1 flexible de 10 m

→ CONSOMMABLES

- Hydrofuge exo 30 L, code 41003
- Exo 111 pulver. briques 5 L, code 41001
- Joint étanchéité blanc foncic., code 41007
- Chevilles creuses sachet x 100, code 41101
- Mèche à bois D. 9,5 mm, code 41102

→ ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION

- Gant PVC dos aéré, code 20009
- Demi masque solvant, code 20022
- Galette solvant abx2, code 20023
- Lunette masque, code 20010

→ RÈGLES DE SÉCURITÉ

ATTENTION : Protégez cet appareil de l'humidité et des projections d'eau.

ATTENTION : Portez un équipement de protection pour éviter les projections : lunettes, gants, masque de protection.

ATTENTION : Ne jamais diriger les cannes de pulvérisation ou d'injection vers une personne ou un animal.

- Protégez cet appareil de l'humidité et des projections d'eau.
- Raccordez l'appareil à une prise de courant 230 V équipée d'une fiche " terre " et reliée à une protection différentielle 30 mA (PRCD).
- Portez un équipement de protection pour éviter les projections : lunettes, gants, masque de protection.
- Ne jamais diriger les cannes de pulvérisation ou d'injection vers une personne ou un animal.
- Suivez les consignes de sécurité indiquées par le fabricant sur le bidon du produit.
- Protégez les fenêtres, portes... et gardez un périmètre de sécurité autour de la zone de travail.
- Ne jamais faire fonctionner cet appareil à vide.
- Ne jamais transporter l'appareil en le tenant par le fil d'alimentation, ni essayer de le débrancher en tirant dessus.

→ MISE EN SERVICE - CONSEILS D'UTILISATION

Prenez connaissance des consignes de sécurité avant toute utilisation de cet appareil. Cet appareil est destiné au traitement des problèmes d'humidité dans les murs ; le but étant, au moyen d'une barrière hydrofuge, de stopper les remontées d'humidité par capillarité grâce à l'application d'un produit à la fois hydrofuge, fongicide et bactéricide (en vente dans votre agence Kiloutou). Vous pouvez également utiliser cet appareil pour un traitement fongicide et insecticide des charpentes et boiseries.

MISE EN PLACE

- 1 Placez l'appareil sur une surface plane et horizontale, à côté du bidon de produit hydrofuge.
- 2 Raccordez l'appareil à une prise de courant 230 V équipée d'une fiche " terre " et reliée à une protection différentielle 30 mA.

PERÇAGE PRÉALABLE POUR INJECTION DANS UN MUR

- 1 Raccordez votre perceuse à la prise de courant située au dessus de l'interrupteur de l'appareil.
- 2 Pour un mur plein, percez des trous tous les 12 à 13 cm d'espacement, d'un diamètre de 10 ou 13 mm, sur une profondeur égale au 4/5 de l'épaisseur du mur (voir schéma); l'angle de perçage doit être de 20 à 30° vers le bas pour diminuer les coulées.
- 3 L'injection doit être effectuée d'un seul côté pour un mur < 50 cm d'épaisseur, et des 2 côtés pour un mur > 50 cm d'épaisseur.
- 4 Pour un mur de parpaings ou de briques creuses, il faut remplir chaque cavité et aussi les joints (voir schéma).

INJECTION DANS UN MUR

- 1 Mettez le tuyau d'aspiration (équipée d'une crépine) et le tuyau de refoulement dans le bidon de produit.
- 2 Raccordez les cannes à injection sur l'appareil, en vérifiant qu'elles soient toutes fermées (robinet perpendiculaire à la canne).
- 3 Appuyez sur "I" de l'interrupteur pour mettre en marche, et tournez la vanne dans le sens horaire pour mettre en pression ; le produit hydrofuge doit circuler en circuit fermé.
- 4 Si l'amorçage est trop lent, utilisez la pompe manuelle.
- 5 Une fois le circuit purgé de l'air, réglez la pression au moyen de la vanne jusqu'à ce que le manomètre indique 3 Bars.
- 6 Insérez une canne dans chaque trou et tournez le levier pour écarter le joint de dilatation au bout de chaque canne.
- 7 Ouvrez chaque robinet des cannes ; la durée d'injection varie entre 45 s à 2 mn.
- 8 Dès que le produit repasse par le joint de dilatation, fermez le robinet de la canne et passez au trou suivant.
- 9 Attention : le mur mettra 6 mois à sécher, il ne faut pas le repeindre ou le retapisser avant séchage complet.

PULVÉRISATION D'UN MUR

- 1 Réparez les fissures et nettoyez complètement le mur au préalable ; laissez-le sécher complètement avant la pulvérisation.
- 2 Procédez comme pour l'injection pour l'installation, mais raccordez la canne longue et réglez la pression entre 0,2 et 1,5 Bars.
- 3 Procédez en 2 applications, il faut 1 L de produit pour 2 m².

TRAITEMENT DU BOIS

L'installation est identique à celle pour l'injection dans un mur, le produit hydrofuge est remplacé par un produit spécifique fongicide et insecticide.

PERÇAGE PRÉALABLE POUR INJECTION DANS LE BOIS

Utilisez une mèche à bois de 9 mm de diamètre.

INJECTION DANS LE BOIS

- 1 Procédez de la même manière que pour l'injection dans un mur sachant que la durée d'injection varie entre 30 s à 4 mn et que la pression doit être réglée à 0,2 ou 0,3 Bars.
- 2 Attention : n'utilisez pas une pression trop forte, vous risquez de faire éclater le bois.
- 3 Une fois le produit diffusé et le bois sec, rebouchez les trous avec de la pâte à bois ou des chevilles en bois de la moitié de la profondeur du trou.
- 4 Il vous est possible d'utiliser des chevilles creuses, spécifiques à l'injection ; placez les chevilles creuses dans les trous, puis utilisez la canne courte de pulvérisation avec la buse pour chevilles creuses (buse avec la pointe).
- 5 Placez la pointe de la buse dans la cheville et injectez jusqu'à saturation.
- 6 Une fois terminé, laissez les chevilles en place.
- 7 N'hésitez pas à effectuer une légère pulvérisation en plus de l'injection.
- 8 Ces traitements du bois sont à renouveler tous les 15 ans.

ARRÊT

- 1 Fermez tous les robinets des cannes d'injection ou relâchez la gâchette de la canne de pulvérisation.
- 2 Réduisez la pression au minimum, attendez que le produit revienne au bidon puis arrêtez le moteur en appuyant sur "O".
- 3 Donnez 2 à 3 coups à la pompe manuelle d'amorçage pour purger le circuit.
- 4 Faites fonctionner l'appareil en remplaçant le bidon de produit par un seau d'eau claire pour nettoyer le circuit de l'appareil.

