

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

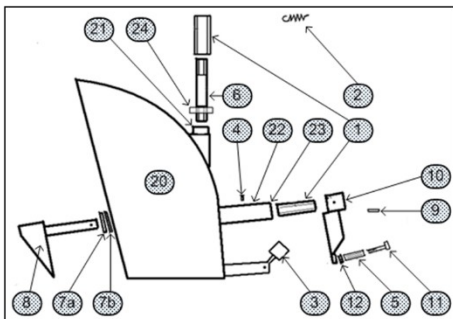
Kit de réparation pour l'épandeur pendulaire MÖSCHA

Afin de vous faciliter la réparation indépendante de votre épandeur pendulaire MÖSCHA, nous vous proposons un kit de réparation, illustré à droite et composé des pièces suivantes :

- 1 ressort à traction [2]
- 1 douille en laiton [1]
- 2 tampons en caoutchouc [3]
- 3 rondelles plastiques [5]
- 1 rondelle plastique blanche [7a]
- 1 rondelle plastique noire [7b]



Une description complète de toutes les pièces détachées et de leur composition se trouve dans la vue éclatée ci-dessous. Les pièces de rechange sont numérotées et référencées par [num].



Ci-contre, vous trouvez une explication de la procédure nécessaire à la réparation d'un épandeur pendulaire MÖSCHA étape par étape.



Möscha GbR
Michael Gutter, Helmut Mößmer et autres
Schalkshofen 3
89294 Oberroth, ALLEMAGNE

Étapes de travail de la réparation à l'aide des pièces détachées du kit de réparation :

1. Démontez la tête pivotante [20] de l'épandeur.
2. Dévissez le graisseur [4].
3. Chasser la goupille de serrage [9].
4. Sortir la tôle déflectrice [8] à l'aide d'un poinçon.
5. Retirer la douille en laiton [1] de l'intérieur [22].
Remarque : Si la douille est trop serrée, une fente peut être sciée à l'aide d'une scie à métaux. Pour ce faire, desserrer la lame de scie d'un côté et la pousser à travers la douille en laiton. Ensuite, serrer à nouveau la lame de scie, scier la fente, puis chasser la douille.
6. Insérer une nouvelle douille en laiton [1] ; il doit être possible d'insérer au moins 50% (env. 40 mm) de la douille en laiton à la main avant d'utiliser un marteau ; dans le cas contraire, procéder à un meulage conique de l'extérieur.
7. Monter le graisseur [4] en perçant un trou dans la douille en laiton à l'aide d'un foret en acier de 5 mm et en taraudant un filetage M6.
8. Glisser les rondelles [7a] et [7b] ou deux rondelles [7a] sur l'arbre de la tôle déflectrice [8] et l'installer.

Remarque 1 :

La distance par rapport à la paroi intérieure doit être comprise entre 4,5 mm et 6,0 mm.

Remarque 2 :

La tôle déflectrice doit être facile à déplacer à l'aide du levier [10] fixé.

Remarque 3 :

Si deux rondelles [7a] sont montées, il se peut que le trou pour la goupille de serrage [9] et le levier [10] ne soit plus adapté. Dans ce cas, il est nécessaire de poncer la surface [23] jusqu'à 1 mm.

9. Monter le tampon en caoutchouc de manière à ce que la plaque métallique du tampon en caoutchouc se trouve à environ 10-14 mm de la cornière.
10. Remonter complètement la tête pivotante :

Remarque 1 :

La tête pivotante doit tourner symétriquement autour de la buse.

Remarque 2 :

La buse et la tête pivotante ne doivent pas se toucher. Si nécessaire, poncer la surface [21] pour que la tête pivotante s'adapte à la buse.

Remarque 3 :

La buse doit pénétrer d'environ 1 mm dans la tête pivotante. Si nécessaire, joindre les rondelles appropriées.

11. Accrocher un nouveau ressort de tension [2] et lubrifier.

Si vous avez des questions ou des problèmes, veuillez nous contacter par courriel ou par téléphone.

Tél. + 49 (0) 1577 386 3612
Fax + 49 (0) 83 33 93 58 44
Courriel info@moescha.de
Site Web www.moescha.fr

