NOTICE REMPLACEMENT DU TEXBAND (RUBAN DE RELEVAGE) D'UN BSO MARCHAL





lien vers tuto vidéo: https://www.youtube.com/watch?v=x4rDKR6i0dA

PRÉSENTATION

Cette notice explique comment remplacer les texbands (rubans de relevage) d'un Brise-Soleil Orientable (BSO) Marchal.

Lorsqu'un texband est remplacé, tous les texbands du store doivent être remplacés pour garantir un fonctionnement homogène et sûr.

Le remplacement permet de maintenir le bon fonctionnement du BSO et la sécurité des lames.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne pas porter de bijoux ou vêtements amples.
- S'assurer qu'aucune personne ne se trouve dans la zone de mouvement du store.
- Utiliser un escabeau stable.
- Manipuler les lames et les texbands avec précaution pour éviter toute casse ou rayure.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Tige souple d'au moins 50 cm pour dérégler la fin de course.
- Tournevis pour insérer la goupille.
- Pince pour aplatir la goupille.
- Cale en plastique pour désolidariser la lame finale sans rayer les lames.
- Texbands de remplacement.
- Escabeau stable.

ÉTAPES DE REMPLACEMENT

Étape 1 – Dérouler entièrement le texband

- Mettre le BSO à mi-hauteur.
- Dérégler la fin de course basse du moteur à l'aide de la tige souple pour dérouler complètement le texband. (voir vidéo réglage fin de course, si nécessaire)
- Vérifier que la goupille bleue s'aligne correctement avec le store et retirer la goupille pour libérer le texband.

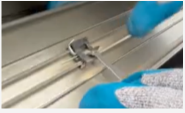
Étape 2 – Retirer l'ancien texband

• Retirer le texband de toutes les lames.

Étape 3 – Désolidariser la lame finale

- Incliner les lames à 90° pour accéder à la lame finale.
- À l'aide d'une cale en plastique, déboîter la partie haute de la lame finale et glisser la cale le long du joint pour désolidariser la lame finale.
- Retirer le joint qui maintient le texband et remettre la goupille bien droite à l'aide de la pince.







Étape 4 – Préparer le texband

• Reformez le petit fourreau en écartant la boucle pour qu'il reste bien ouvert et prêt à être inséré.

Étape 5 – Positionner le texband

- 1. Insérer le texband dans les trois premières lames du haut.
- 2. Remettre l'embout du texband dans le culbuteur, dans l'espace prévu.
- 3. Replacer la goupille bleue une fois la boucle du texband bien positionnée dans le culbuteur.

Étape 6 – Passer le texband dans les autres lames

- Orienter les lames à 45° pour faciliter l'insertion du texband dans chaque lame.
- Veiller à ne pas faire de plis et à garder le texband bien droit.

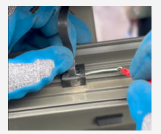
Étape 7 – Fixer la lame finale

- 1. Insérer le texband dans le joint de la lame finale.
- 2. Serrez la goupille pour verrouiller le texband.

Étape 8 – Vérification finale

- 1. Réemboîter la lame finale.
- 2. Vérifier que toutes les lames et le texband sont correctement positionnés.
- 3. Effectuer un cycle complet de montée et descente pour s'assurer que le BSO fonctionne correctement.





Remarques

Tous les texbands doivent être remplacés en même temps pour garantir la sécurité et le bon fonctionnement du store.

Pour un accompagnement visuel, consultez notre tutoriel vidéo complet : https://www.youtube.com/watch?
v=W_RoWKB6eFA

