NOTICE REMISE EN PLACE DES TENONS DE LAME D'UN BSO MARCHAI





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

PRÉSENTATION

Cette notice explique comment remettre en place les lames d'un Brise-Soleil Orientable (BSO) qui sont sorties de la coulisse, que ce soit la lame finale ou une autre lame du tablier.

! Si les embouts de lame sont intacts, cette opération permet de remettre le store en état sans remplacer les pièces.

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 avec précaution pour éviter toute casse ou rayure.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Outil manche rond (arrondi et lisse) pour écarter les joints et positionner les tenons dans la coulisse.
- Escabeau stable
- Éventuellement des gants pour protéger les mains

ÉTAPES DE REMISE EN PLACE

Cas A - Lame finale déboîtée

- Déclipser la lame finale et l'ouvrir pour visualiser l'embout de la lame finale.
- Mettre le BSO à 90° et remonter la lame et l'embout restant dans la coulisse pour les aligner au même niveau.
- Descendre les deux ensemble en insérant l'embout dans les deux petites gorges prévues de chaque côté.
- Appuyer légèrement sur un côté puis l'autre pour verrouiller l'embout de lame dans la coulisse.
- Vérifier que l'embout est correctement emboîté et que la lame finale est alignée avec le tablier.

Cas B – Autres lames déboîtées

- Mettre le BSO en position fermée, avec les lames à plat.
- Identifier la lame déboîtée et reculez-la du côté opposé au tenon sorti pour créer l'espace nécessaire.
- À l'aide de la pince à manche rond, écarter légèrement le joint et insérer l'embout de lame dans la coulisse.
- Vérifier que le tenon est correctement inséré et que la lame est alignée avec les autres.









VÉRIFICATION FINALE

Effectuer un cycle complet de montée et descente pour s'assurer que toutes les lames glissent correctement.

Vérifier l'alignement du tablier et que tous les tenons soient correctement positionnés.

Le repositionnement des tenons est maintenant terminé Le BSO est prêt à fonctionner normalement, avec toutes les lames correctement guidées et sécurisées.

