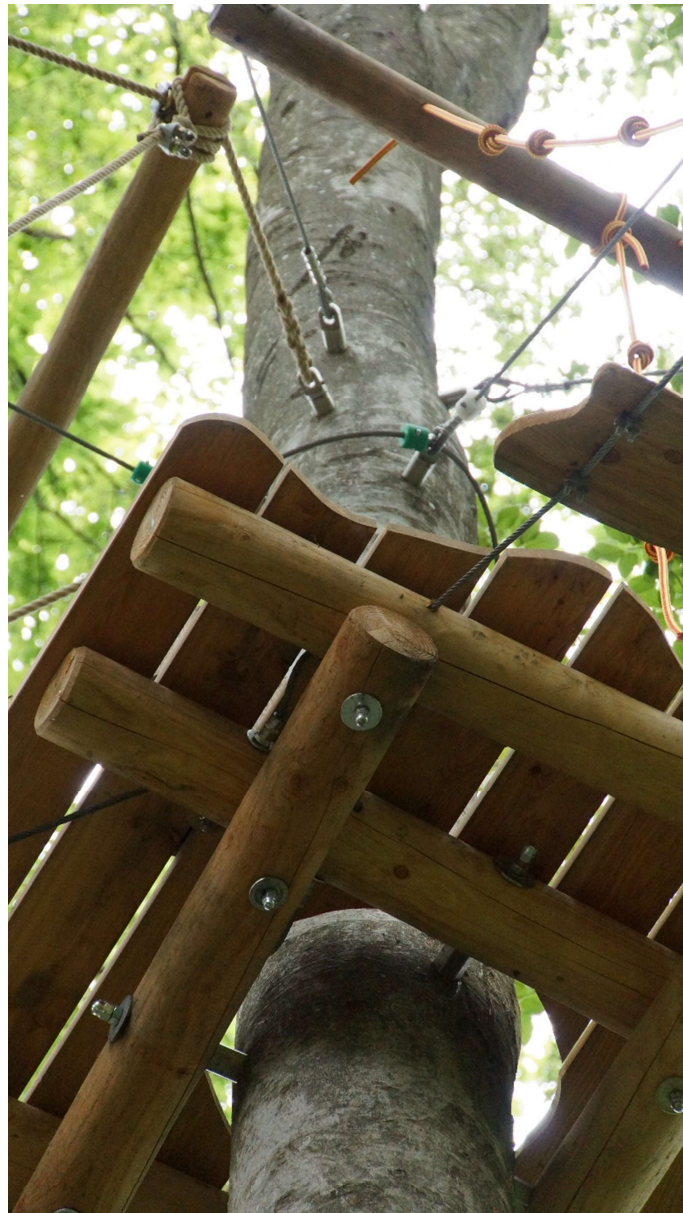




Mode d'emploi

Dispositif de perçage à 4 bras pour la réalisation d'une sous-structure de plateforme





Copyright © 2024 Kletterwald Plochingen GmbH

Toute reproduction ou traduction, même partielle, ainsi que la sauvegarde, le traitement ou la diffusion au moyen de systèmes électroniques, sont interdits sans l'autorisation écrite de Kletterwald Plochingen GmbH.

Lire impérativement ce mode d'emploi avant l'installation afin de garantir une utilisation sûre du produit Kletterwald Plochingen.

Le constructeur doit mettre ce mode d'emploi à la disposition du monteur et s'assurer que le monteur l'a lu et compris.

Conserver le mode d'emploi suffisamment protégé pour une utilisation ultérieure. Laisser un avis indiquant l'emplacement de rangement bien visible dans la zone de travail.

Lors de l'installation du babo® avec l'appareil de perçage, il faut notamment respecter les normes techniques et les réglementations de prévention des accidents suivantes :

- BGI 533 Sécurité lors du travail avec des outils manuels
- DGUV Règle 112-192 Utilisation de protections oculaires et faciales
- Règle BG Utilisation de gants de protection
- 3.21 Machines portatives (Réf. class. n° 61)
- EN 61029-1:2000-05 Sécurité des outils électriques portatifs motorisés
- BGHM Sécurité au travail Compendium n° 011 Travaux avec des perceuses à main
- EN 15567-1:2020-05



L'assemblage des goujons de plateforme s'effectue conformément aux instructions de montage pour les goujons de plateforme 2.3 « Rev A // 06-06-2024 »

La suite décrit la manipulation de l'appareil de perçage à 4 bras.

Pour le montage de l'appareil de perçage, il faut :

Une tige filetée M16 ou M20 avec rondelle et écrou, ainsi que l'outil approprié pour l'écrou.



Sélectionner l'arbre.

Déterminer la hauteur et l'orientation de la plate-forme.



Installer le premier boulon de plateforme en tenant compte de la notice d'installation pour les boulons de plateforme (« Rev A // 06-06-2024 »).



Réaliser le perçage d'étape, nettoyer le trou de perçage, désinfecter le trou de perçage, introduire la résine, visser le boulon de plateforme.

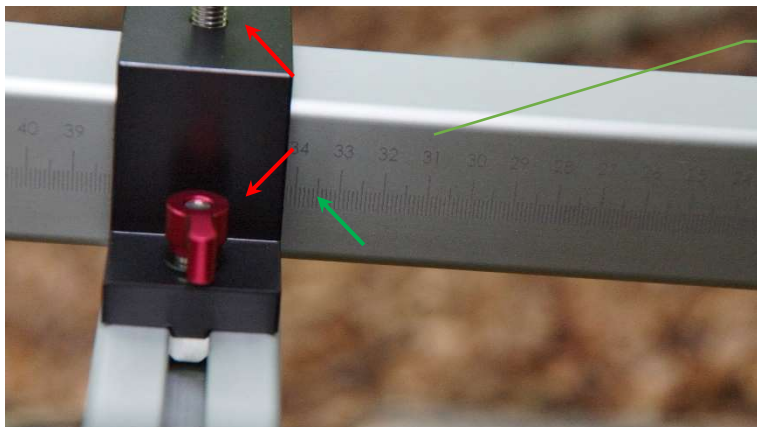




Fixation du dispositif de perçage.
Aligner à l'aide du nivea
à bulle et serrer avec l'écro
et la rondelle.



Le dispositif de forage présente un
entraxe de 10 cm. Ici
dans l'image, à travers entretoises 14
cm.



Desserrez les vis de serrage
et faites glisser le premi
r bras à la position souhaitée.



Serrez les vis de serrage fermer.
Relever l'échelle .

Desserrer les vis de serrag
e et glisser le deuxiè
me bras sous utilisation de
l'échelle à la position lue.

Serrez les vis de serrage fermer.



Lire la position des bras latéraux sur l'échelle.



Guides des bras régler sur la mesure relevée de la graduation opposée.



Faire glisser le 4e bras sur les deux bras latéraux.

Serrez toutes les vis de serrage.



Aligner les bras latéraux à l'aide des niveaux à bulle et les fixer au tronc avec l'unité de centrage.



Fixer le 4e bras à l'aide de l'unité de centrage au tronc.



Le dispositif est maintenant fixé.
Procéder ensuite au perçage des positions des boulons de plateforme 2, 3 et 4.

ATTENTION le fraiseur ne doit pas toucher la manchon de guidage !



L'appareil peut maintenant être retiré.

Les goujons de plateforme 2, 3 et 4 sont installés, en respectant les instructions de montage pour les goujons de plateforme (« Rev A // 06-06-2024 ») .



Selon l'épaisseur des bois de la sous-construction, il peut être nécessaire d'ajuster l'entraxe de l'appareil.

L'ajustement se fait en insérant des plaques d'épaisseur colorées. Les plaques bleues ont une épaisseur de matériau de 1 cm, les plaques rouges de 2 cm.

NOTES :

Nous vous remercions de la confiance que vous portez à nos produits.

Nous espérons que vous êtes satisfait des informations et des instructions et que notre dispositif de forage facilite vos opérations. Dans le cas où vous auriez besoin d'une assistance supplémentaire, nous sommes à votre disposition à tout moment.

phone +49 (0)152-34168948

mail office@babo-solutions.de

Bonne réussite dans l'utilisation de notre dispositif de perçage!

« Rev A // 03-01-2024 »