



Slack-kit - Manuel d'utilisation

05.05.2021

Radrigs

radrigs.co.uk

info@radrigs.co.uk

Introduction

Merci d'avoir acheté notre produit. Ce document présente les usages de base du kit de slackline Slack-kit. Si vous voulez plus d'information, apprendre les utilisations avancées, contactez-nous ou visitez nos réseaux sociaux.

Le Slackfriend est inclus dans le kit, veuillez consulter [le manuel d'utilisation](#).

Prendre soin du matériel

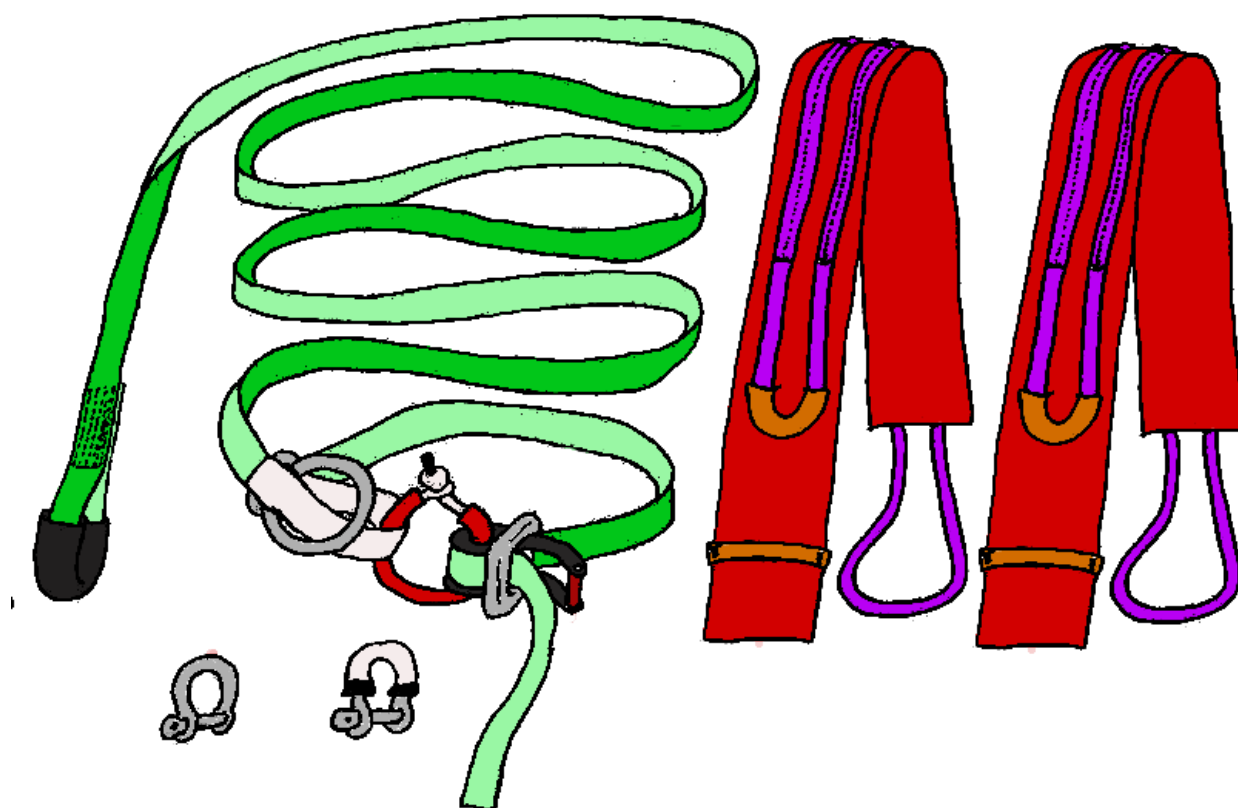
Conservez le Slackfriend à l'écart de produits chimiques, en particulier les parties textiles. Connaissez l'historique de votre Slackfriend, et rangez-le dans un lieu sec et frais.

Si la sangle ou les parties textiles, lavez les à l'eau froide.

Si vous constatez une déformation ou un aspect inhabituel du produit, ne l'utilisez pas et contactez-nous.

Contenu du kit

Le kit contient deux Treeslings, deux manilles, dont une avec une gaine basse friction, une sangle avec boucle cousue et un système de tension incluant un Slackfriend.

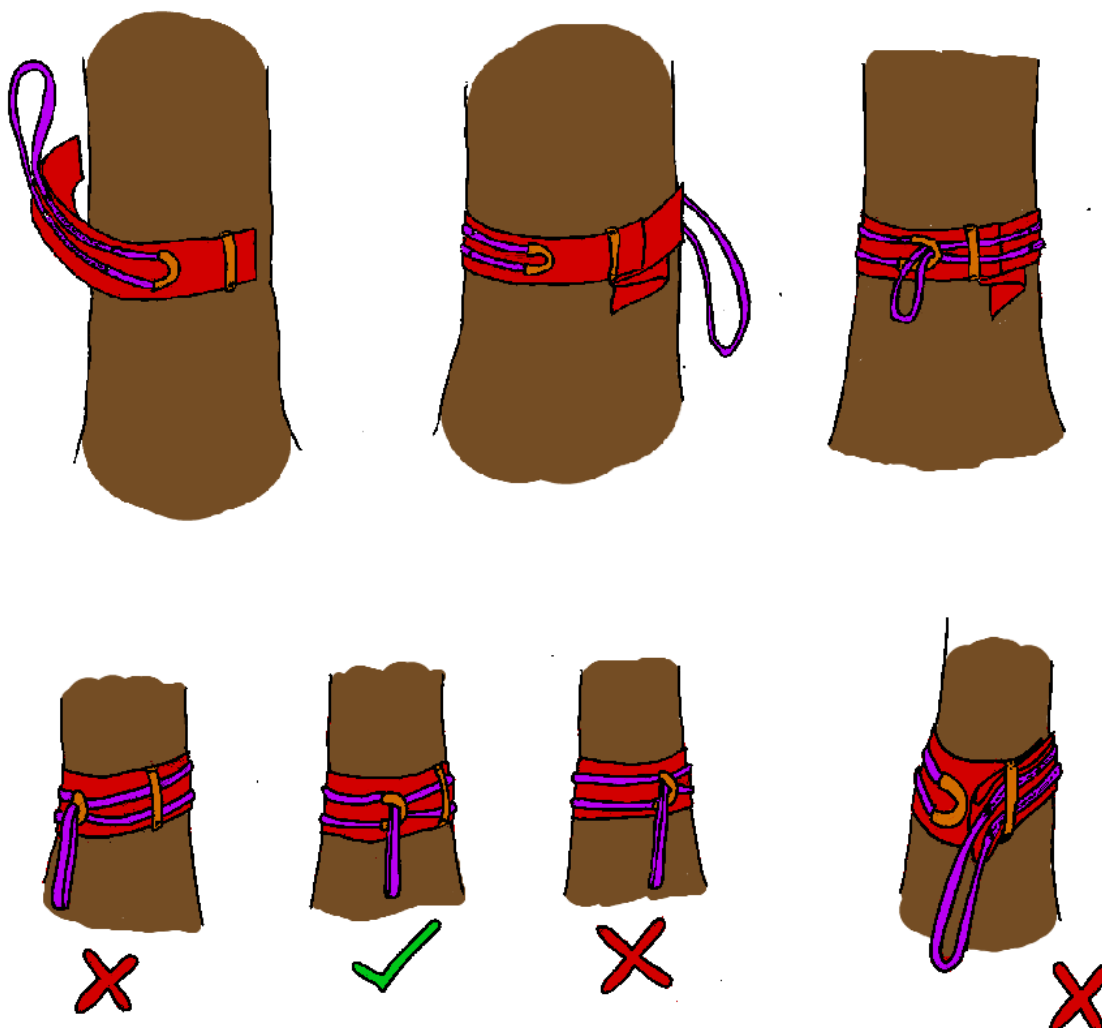


Installation

Ce kit s'utilise entre deux arbres. Pour plus d'informations sur les bons arbres à utiliser, consultez [Les Arbres-ISA](#). Puisque le système de tension utilise une partie de la sangle, les arbres peuvent être au maximum séparés de 90% de la longueur de la sangle. Les Treeslings font 2m de long, si vos arbres sont plus gros il faudra plus de matériel. Les Treeslings peuvent être connectés entre eux par exemple.

Pour les débutants, nous recommandons de commencer sur moins de 10m, et au plus à 50cm du sol. Vérifiez bien qu'il n'y a pas d'objets potentiellement dangereux proche de la sangle et au sol.

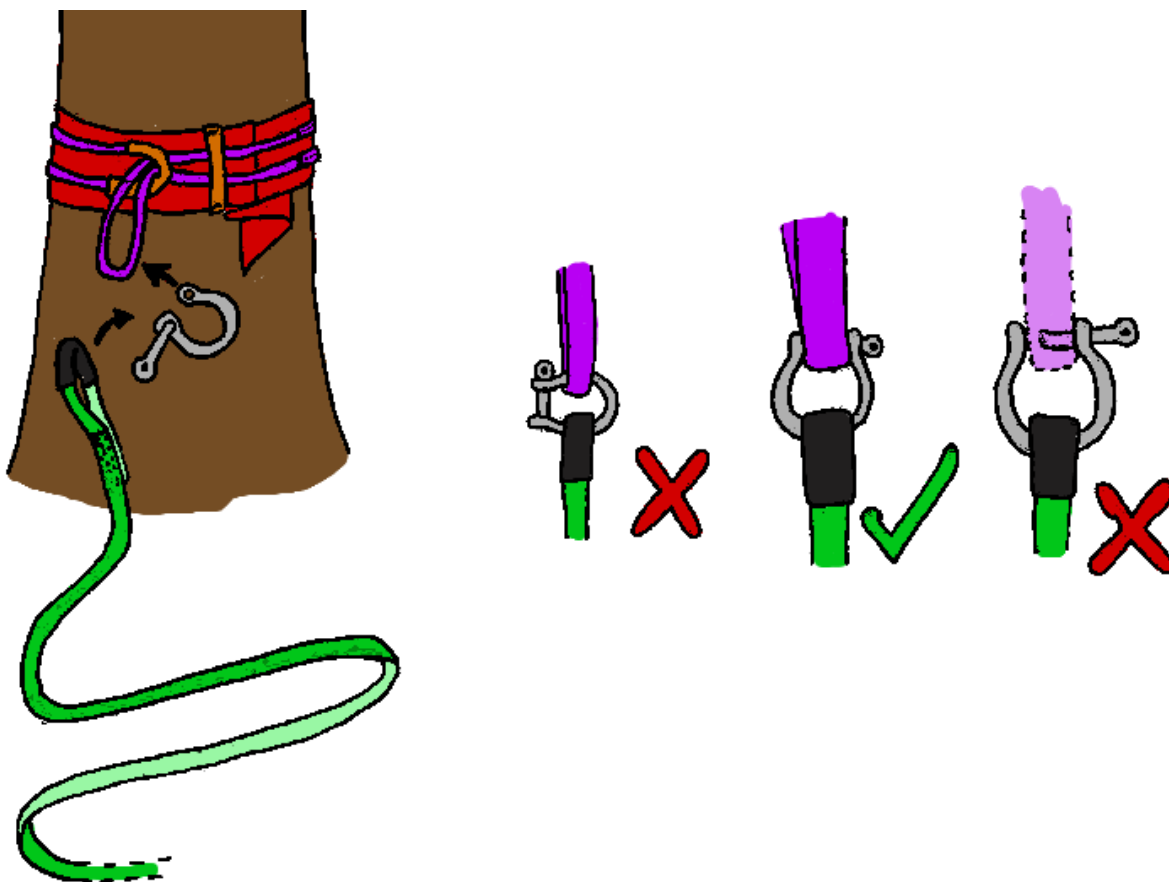
Treesling - Commencez par installer la boucle avec protection sur l'arbre, face à l'autre arbre. Enroulez le Treesling autour de l'arbre, en le gardant bien plat, pour répartir la



pression sur l'écorce. Pliez l'excès de moquette, et passez la sangle à travers les boucles de maintien et la boucle avec protection.

La boucle devrait être centrée sur l'arbre. Si les coutures tirent la moquette au travers de la boucle de maintien, l'arbre est sans doute un peu petit.

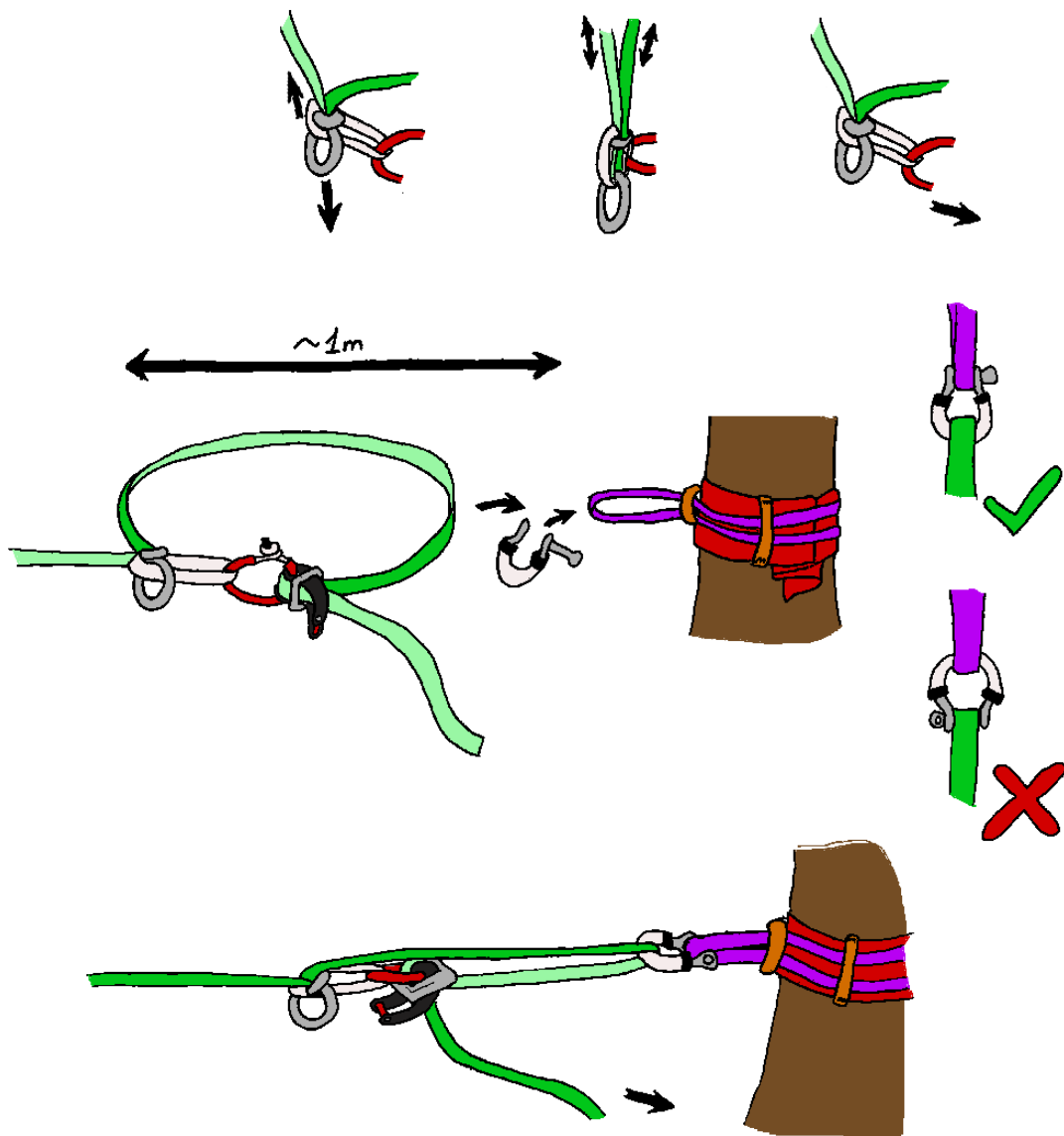
Faites la même chose sur l'arbre de l'autre côté.



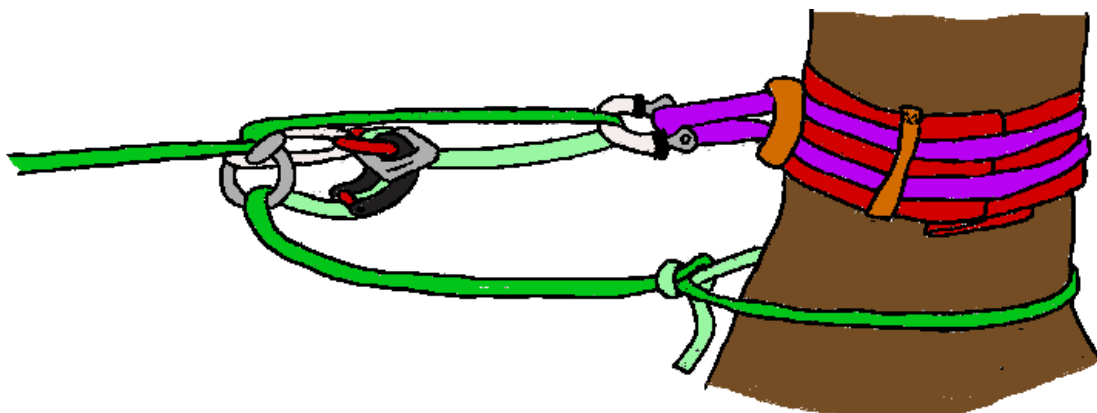
Sangle- Utilisez la manille sans gaine pour connecter la boucle de la sangle au Treesling. Vérifiez que la manille est bien fermée, et dans la bonne direction. passez la sangle bien à plat, jusqu'à l'autre arbre.

Système de tension- Pour commencer, ajustez l'anneau bloquant pour qu'il y ait 1m et 1m50 restant jusqu'au Treesling. Pour cela, écarter l'anneau et le maillon de chaîne l'un de l'autre, et tirez les brins entrant et sortant de la sangle parallèlement. Pour le rebloquer, tirez sur le Slackfriend, ce qui amène les anneaux ensemble à nouveau.

Utilisez la manille gainée pour attacher la boucle de sangle au Treesling. La gaine doit être sur la sangle. Tendez la ligne en tirant sur le brin libre de la sangle.



Back-up - Passez le brin libre de la sangle par l'anneau, et attachez-le autour de l'arbre. Cela empêchera tout glissement, et c'est une sécurité supplémentaire.



Détente

Pour relâcher, **(A)** tenir le brin de sangle libre fermement et **(B)** tirer sur la poignée pour libérer la sangle en contrôle. On obtient une meilleur préhension sur la poignée en passant un brin de sangle à travers et en tirant sur la boucle ainsi formée.

