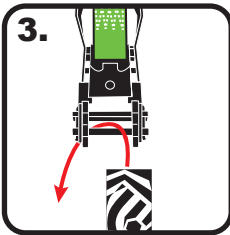
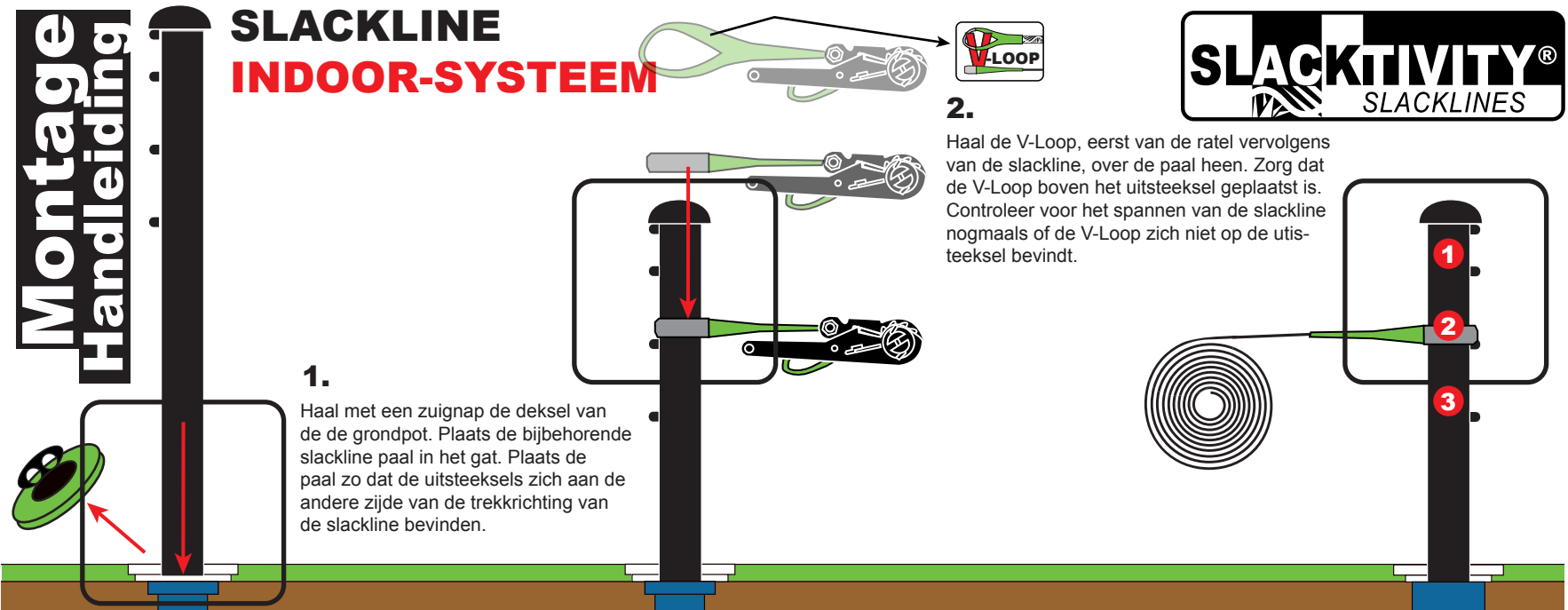
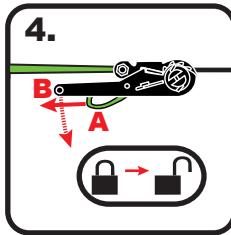


Montage Handleiding

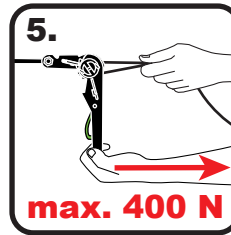
SLACKLINE INDOOR-SYSTEEM



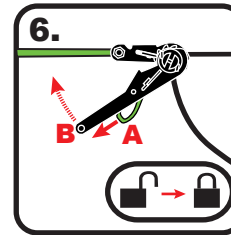
3. Doe de slackline van boven naar beneden door de gleuf van de ratel. Let op dat de slackline niet gedraaid is.



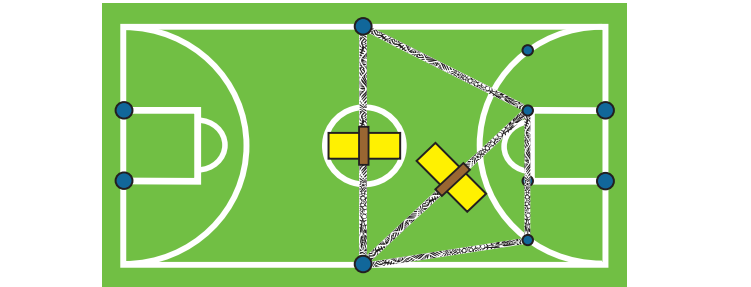
4. Om de ratel te openen trek je aan de Easy-Release-Lus (A), open vervolgens de ratel hendel (B).



5. Trek zo hard mogelijk met één hand de slackline strak en gebruik de andere hand om de ratel te bedienen. Breng de slackline naar eigen wens op spanning. Zet niet meer dan 400N (40kg) handkracht op de lijn.



6. Om de ratel te vergrendelen trek je aan de Easy-Release-Loop (A) en sluit de arm van de ratel om de ratel (B) te vergrendelen. De ratel is gesloten als deze niet meer te openen is.



Met de grondpotten van rekstok-, volleybalpalen of handbaldoelpalen kan een vierhoekig slackline arrangement opgebouwd worden. Langere slacklines kunnen met een kastkop in tweeën gedeeld worden.



Tips & Advies



Voor een goede en duurzame werking dien je de ratels regelmatig te smeren.

Smeer de tandwielen iedere 2 maanden met olie in.

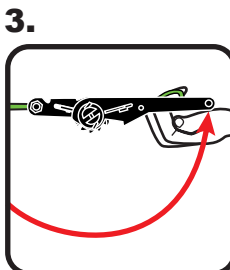
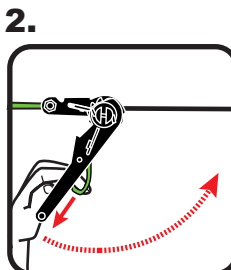
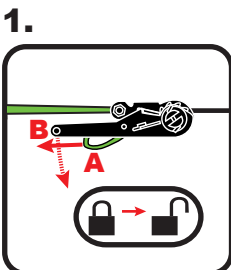


Gratis slackline leer videos vindt je op: www.slacktivity.nl

Voor informatie over scholingen en workshops slacklines kijk op: WWW.SLACKTIVITY.NL

Demontagehandleiding

Trek aan de Easy-Release-Lus (A) en open de arm van de ratel (B). Trek de ratel helemaal open terwijl je trekt aan de Easy-Release-Lus. Bij hogere spanningen zul je flink moeten doorduwen om de spanning van de lijn af te krijgen. Met het openen van de ratel kan, afhankelijk van de spanning waarmee de slackline is opgezet, een kleine knal ontstaan.



Veiligheidsvoorschriften

De slackline opstelling moet onder toezicht blijven. Bij spelvormen is het belangrijk om struikelgevaar in acht te nemen.

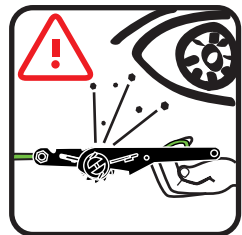


De slackline mag alleen voor balanceer doeleinden gebruikt worden.

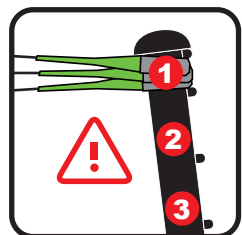
Het is belangrijk dat de slackline recht op de as van de ratel wordt opgespannen. Zo voorkom je beschadigingen en slijtage aan de slackline.



Houd je ogen weg van de ratel wanneer je een strak gespannen slackline losmaakt. Er kunnen vonken van de ratel afkomen. Dit komt voor bij alle slackline sets met een ratel.



Op positie 1 mag maximaal één slackline bevestigd worden. Wanneer positie 1 wordt gebruikt mag op positie 2 maximaal één slackline worden bevestigd. Als positie 1 niet wordt gebruikt mogen er in totaal maximaal drie slacklines op positie 2 en 3 bevestigd worden.

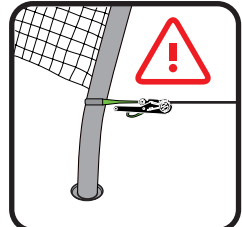


Controleer voor ieder gebruik de slackline set, vooral op slijtage van de V-Loop en de slackline band. Gebruik nooit een beschadigde slackline set!



De slackline dient uiterlijk na drie jaar vervangen te worden.

Wanneer de slackline aan een artificieel object wordt vastgemaakt let er dan op dat het bevestigingspunt minimaal 7kN (=700kg) aan dwarsbelasting kan houden. Wandrekken, volleybal- en rekstokpalen zijn hiervoor NIET geschikt.



Veiligheidsvoorschriften Slacktivity

Indoor slackline systemen met palen



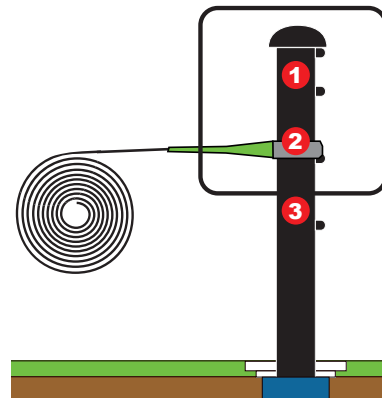
Informatie over de statische belasting

De constructie van de palen is ontworpen voor het gebruik in combinatie met de bijgeleverde Slacktivity Slacklines. Bij gebruik van andere opspansystemen (zoals een grote ratel) of katrolsystemen kunnen krachten ontstaan die vele malen hoger zijn dan waar de paal voor ontworpen is. Ook bij gebruik van statische banden (zoals dyneema) of staal kunnen de krachten vele malen groter zijn dan toegestaan.

De slackline palen mogen uitsluitend met de "Allround" slackline gebruikt worden. De ratel mag met maximaal 400N aangespannen worden. Er mogen maximaal 3 personen (of 200kg lichaamsgewicht) tegelijk op de slackline staan.

Instructie voor installatie

- Als er meerdere slacklines aan 1 paal worden bevestigd dan worden de krachten bij elkaar opgeteld, afhankelijk van de hoek
- Bij trekrichtingen in een hoek kleiner dan 90° mogen maximaal 3 slacklines aan dezelfde paal bevestigd worden.
- Op positie 1 mag maximaal 1 slackline bevestigd worden. Wanneer positie 1 wordt gebruikt mag op positie 2 maximaal 1 slackline worden bevestigd.
- Als positie 1 niet wordt gebruikt mogen er in totaal maximaal 3 slacklines op positie 2 en 3 bevestigd worden.



Belastbaarheid van de infrastructuur

Om schade* aan de infrastructuur, zoals de grondpotten en vloer, te voorkomen adviseert Slacktivity voor het gebruik te onderzoeken of de grondpotten geschikt zijn voor een maximale belasting van 9kNm (met dubbel veiligheidsmarge). Een verklaring van overeenstemming kan bij de leverancier van de gymzaal, een constructeur of de installateur van de grondpotten opgevraagd worden.

Voorwaarden voor het gebruik van de slackline palen

- De grondpot dient minimaal 25 cm diep te zijn
- De grondpot moet in minimaal 20 cm beton gestort zijn
- De grondpotten moeten geschikt zijn voor een koppel van 9kNm met dubbele veiligheidsmarge
- Grondpotten in zwevende vloeren kunnen kwetsbaar zijn. Voor een juiste installatie zijn adapters verkrijgbaar
- Slackline palen zijn niet geschikt voor aluminium grondpotten.

Het gebruik van Slacktivity - palen dient onmiddellijk worden gestopt als een van de volgende situaties zich voordoet :

- Er zich deuken vormen op spanningspunten van de grondpot
- Vervorming van grondpot optreedt door de spanning van de palen
- De paal verbuigt
- De paal na gebruik moeilijk te verwijderen is.

De maximale belasting van een slackline paal is **7 kN per slackline** . Het maximum koppel is 9kNm.

De handleiding van de slackline en de slackline palen dient opgevolgd te worden.



Slacklines

Het gebruik van Slacktivity - Slacklines moet onmiddellijk worden gestaakt indien een van de volgende situaties zich voordoet:

- De slackline band over meer dan 10 % van de breedte van de band beschadigd is
- De V - lus geeft significant beschadigd is op het weefsel
- Er naden beschadigd zijn
- Als er metalen onderdelen (schroeven, moeren) van de ratel loskomen.

Wij raden aan om de slacklines uiterlijk na drie jaar te vervangen (volgens DIN 79400)

Heeft u vragen over het gebruik van de slackline of de slackline palen? U kunt contact met ons opnemen via info@slacktivity.nl

*Slacktivity aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade aan de infrastructuur die ontstaat door Slacktivity producten. Schade kan ondermeer ontstaan door onjuist gebruik of het niet overeenstemmen van de benodigde eisen aan de infrastructuur.