

ANACONDA

RIGGINGSEIL

OKTOBER 2016 VERSION (übersetzt)

KAUFDATUM				
EINFÜHRUNG				
LÄNGE				
DURCHMESSER		12		14
BRUCHLAST	4500 daN*		5500 daN*	
NUTZLAST	Koef. 7: 640 daN		Koef. 7: 780 daN	
METERGEWICHT	0,18 kg		0,22 kg	
DURCHMESSER		16		18
BRUCHLAST	6700 daN*		7600 daN*	
NUTZLAST	Koef. 7: 950 daN		Koef. 7: 1100 daN	
METERGEWICHT	0,25 kg		0,40 kg	

* 1daN (DekaNewton, Maßeinheit der Kraft) entspricht 1 kg.

1 TECHNISCHE DATEN

Meterware	Mit 1 oder 2 Spleißen
Material	Polyurethan-beschichteter Polyester
Mantel 20 Fäden	Doppelgeflecht

2 ANWENDUNGSBEREICH

Ablassen von Ästen, Seilbahn, Flaschenzug usw.



DIESES MATERIAL IST KEIN PSA UND DARF ÜBERHAUPT NICHT ZUR PERSONENSICHERUNG EINGESETZT WERDEN.

3 EINSATZBEDINGUNGEN

Dieser Ausrüstungsgegenstand darf ausschließlich:

- von ausgebildeten und/oder kompetenten Personen,
- nach Überprüfen von Zustand und Funktionsfähigkeit,
- und unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften des Herstellers benutzt werden,
- und nur mit anderen Ausrüstungsgegenständen gemeinsam eingesetzt werden, deren Ausmaße und Reißfestigkeit dafür geeignet sind.

FTC haftet nicht für Schäden oder Unfälle, die auf direkte oder indirekte Folgen des Einsatzes dieses Produkts zurückzuführen sind.

4 WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

Aufprall, Stöße und unsachgemäße Verbindungen können zu übermäßigem Verschleiß führen, das Material abnutzen und schwere Schäden verursachen, die mit dem bloßen Auge nicht zu erkennen sind.

Vermeiden Sie den Kontakt mit aggressiven, säurehaltigen oder korrosiven Stoffen, die das Produkt beschädigen und seine technische Leistungen mindern können (Kraftstoff, Erde, Schlamm, Sand...).

Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und gelüfteten dunklen Ort fern von Wärmequellen von über 40°. Kann mit der Hand gewaschen werden oder mit Feinwaschmittel in der Waschmaschine bei einer Höchsttemperatur von 40°. Beim Trocknen nicht der Sonne aussetzen.

5 ACHTUNG BEIM BREMSEN MIT SEILEN

Eine unsachgemäße Anwendung des Seils verursacht dessen Verschleiß oder sogar Zerstörung; insbesondere der Seilmantel ist gefährdet. Drei Faktoren sind - einzeln oder miteinander kombiniert - besonders riskant:

1 Eine exzessive Abseilgeschwindigkeit:

LÖSUNG: Die Last langsam abseilen. Sobald sie auf dem Boden aufliegt, das Seil aus dem Ablassgerät nehmen. Bei dynamischem Bremsen (Abseilen von Lasten die sich oberhalb der Seilrolle oder ähnlichen Ausrüstungsgegenständen befinden) auf einen möglichst langen Seillauf achten. Dann die Last langsam abseilen. Sobald sie auf dem Boden aufliegt, das Seil aus dem Ablassgerät nehmen.

2 Das Lastgewicht liegt dicht an der Bruchlast, erreicht oder übertrifft sie:

LÖSUNG: Durch Aufteilen der Last das Gewicht reduzieren oder ein Seil mit einem größeren Durchmesser benutzen. NB: Das Gewicht der Lasten, die über den Verankerungspunkt der Seilrolle liegen, wird durch die Fallhöhe gesteigert.

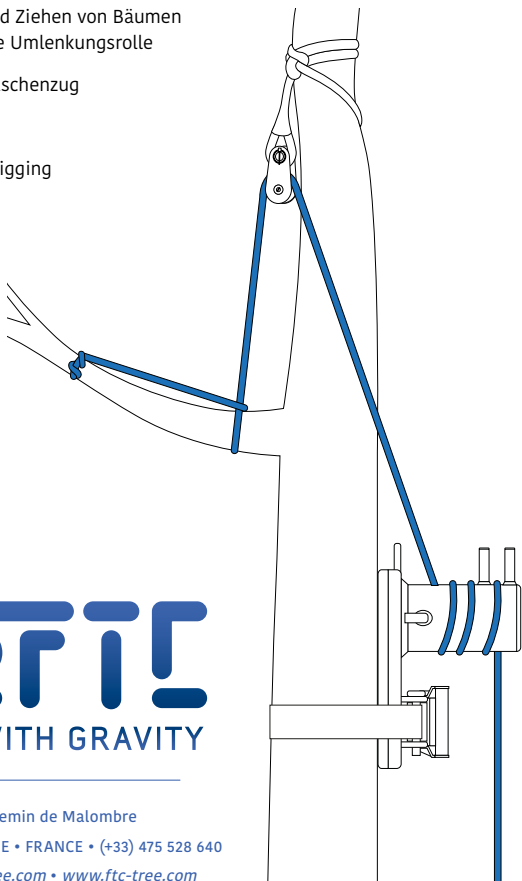
3 Eine große Abseillänge:

LÖSUNG: Dieser Faktor kann nicht geändert werden. Nur ein langsames Ablassen, ein größerer Seildurchmesser und ein Verringern des Lastgewichts können die negativen Auswirkungen der Erwärmung mindern.

Diese drei Faktoren verursachen einen Temperaturanstieg der Bremse auf 260° und bringen den Mantel zum Schmelzen. Die vorzeitige Abnutzung und Beschädigung des Seils sind demnach unvermeidlich. Diese drei Risikofaktoren müssen daher auf ein Minimum reduziert werden.

6 ANWENDUNGSBEISPIELE

- Das Fällen und Ziehen von Bäumen mit oder ohne Umlenkungsrolle
- Fällen mit Flaschenzug
- Seilbahn
- Klassisches Rigging



FTC
PLAY WITH GRAVITY

1355, chemin de Malombre

26780 MALATAVERNE • FRANCE • (+33) 475 528 640

contact@ftc-tree.com • www.ftc-tree.com