



SICHERHEITSHINWEISE

zur Verwendung der mobilen Baumschutzmatte

Der TreehugAir® stellt eine Option als schneller und kostengünstiger Stammschutz bei kurzfristigen und/oder unvorhergesehenen Tageseinsätzen mit geringem Schadenspotenzial dar. Dabei wird der TreehugAir® um den Baum gespannt und mit Luft befüllt. Die Faserverstärkten Luftkammern werden so zu einer robusten Schutzhülle mit enormer Festigkeit.

- Der TreehugAir® darf nur gemäß den Anweisungen verwendet werden. Jede anderweitige Verwendung wird als nicht bestimmungsgemäße Verwendung betrachtet.
- **Der TreehugAir® ersetzt nicht den klassischen Stammschutz gem. DIN 18920**, sondern stellt eine schnelle und kostengünstige Option bei kurzfristigen und/oder unvorhergesehenen Tageseinsätzen mit geringem Schadenspotenzial dar.
- **Der maximale Betriebsdruck des TreehugAir® beträgt 15 PSI (1 bar)** und darf nicht überschritten werden. Bitte beachten Sie dabei, dass die beim maximalen Betriebsdruck auftretenden Kräfte ggf. die Belastungsgrenze der Zurrgurte und D Ringe übersteigen können. **Daher wird in der Praxis ein Betriebsdruck von ca 0,25 - 0,5 Bar empfohlen.**
- Der TreehugAir® darf ausschließlich als Stammschutz an geeigneten Bäumen verwendet werden.
- Die Verwendung im öffentlichen Bereich muss mit allen beteiligten Behörden im Vorwege abgestimmt werden.
- Beachten Sie bei der Verwendung im öffentlichen Bereich immer alle geltenden verkehrstechnischen Regeln und verwenden Sie den gesunden Menschenverstand!
- Die Verwendung im privaten Bereich muss bei behördlich angeordneten Baumschutzmaßnahmen mit dem Eigentümer und der genehmigenden Behörde im Vorwege abgestimmt werden.
- Der TreehugAir® wird aus hochwertigem PVC Dropstitch Material hergestellt und bietet dadurch einen formstabilen und soliden Schutz. Punktuelle Belastungen mit scharfen oder spitzen Gegenständen sollten jedoch trotzdem vermieden werden.
- Überprüfen Sie Ihre Ausrüstung vor jedem Gebrauch auf Verschleißerscheinungen, Undichtheiten oder Ausfällen und ersetzen Sie diese, wenn Anzeichen von Verschleiß vorliegen.
- Der TreehugAir® ist kein Kinderspielzeug und ist nicht für Personen unter 18 Jahre geeignet.
- Der TreehugAir® ist nicht für die Benutzung im Wasser geeignet. Es ist kein Floß und keine Schwimmhilfe. Bei Benutzung im Wasser besteht Ertrinkungsgefahr.
- Der TreehugAir® darf nicht als Sportgerät, als Schlafmatratze oder als Arbeitsplattform genutzt werden.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.



SICHERHEITSHINWEISE

Wartung, Reinigung & Pflege

Reinigung des TreehugAir®

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall oder Nylonborsten sowie scharfe oder metallische Reinigungsgegenstände. Diese können die Oberfläche schädigen.

Aufbewahrung

- Lassen Sie zur Aufbewahrung die Luft vollständig aus dem TreehugAir® entweichen.
- Nicht über 40° C und unter 2° C an einem sauberen und trockenen Ort lagern.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sind.
- Um die Flexibilität des Materials und die Farbkonzanz zu erhalten, vermeiden Sie die Lagerung im direkten Sonnenlicht.
- Um die Geschmeidigkeit des TreehugAir® zu erhalten, empfiehlt es sich den TreehugAir® einmal jährlich mit einem PVC Reiniger/Pflegemittel zu pflegen.

Austausch von Komponenten

- **Ventil tauschen:** Nutzen Sie dazu den Ventilschlüssel und drehen Sie das Ventil gegen den Uhrzeigersinn heraus. Das neue Ventil kann dann in das bestehende Ventilunterteil eingeschraubt und mit dem Ventilschlüssel festgezogen werden. Vor dem Einschrauben muss das Ventil mit etwas Silikonfett oder Vaseline eingefettet werden um optimale Dichtheit zu gewährleisten.
- **D-Ringe tauschen oder erneuern:** Überprüfen Sie, ob der beschädigte D-Ring sich wieder verkleben lässt oder erneuert werden muss. Verwenden Sie beim Verkleben einen starken und geeigneten Kleber.

Reparatur

Bei Druckverlust kann dies zwei Ursachen haben:

- Ventil ist nicht richtig verschraubt
- Loch oder Riss im PVC

Ventil ist nicht richtig verschraubt:

- Werkseitig sind die Ventile grundsätzlich ausreichend festgezogen. Bedingt durch den Transport kann es u.U. vorkommen, dass das Ventil sich etwas löst und nachgezogen werden muss. Sie erkennen dies, wenn Sie Wasser auf den Ventilbereich geben. Sollten sich dabei kleine Luftbläschen am Rand des Ventils bilden, ist die Verschraubung undicht. In diesem Fall benutzen Sie den Ventilschlüssel aus dem Reparaturset und ziehen das Ventil etwas nach (ca. ¼ Drehung).

Loch oder Riss im PVC: (Herstellerangaben des Reparaturkits beachten)

- Um ein Leck zu finden, benutzen sie einen Schwamm mit Seifenwasser (Blasenbildung zeigt Undichtheiten an). Markieren Sie die Stelle und lassen sie die Luft ganz ab. Reinigen und trocknen sie die Stelle sorgfältig (kein Fett). Schneiden Sie einen Flicker aus dem Reparaturmaterial aus (2 cm Überlappung) Tragen Sie sowohl auf dem TreehugAir® und auf dem Flicker dünn Klebstoff mit einem Pinsel (nicht mit dem Finger) auf und lassen Sie diesen je nach Umgebungstemperatur 2-4 Minuten trocknen, bis sich der Kleber trocken anfühlt. Pressen sie nun den Flicker auf die Klebestelle und halten Sie den Druck einige Minuten. **Den TreehugAir® nun 24 Std nicht aufblasen!**