



DE

Betriebsanleitung

Betriebsanleitung

hebo - Baumgurte

Joma-Tech GmbH
Gänsebruch 34
34439 Willebadessen

Telefon:
+49 (0) 5646 - 295 00 00

E-Mail:
service@joma-tech.de

Web:
www.joma-tech.de

Inhaltsverzeichnis

.....	1
1. Einleitung	3
2. Sicherheitshinweise & bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	3
3. Vorbereitung & Montage:	3
4. Lagerung und Transport:.....	4
5. Ersatzteile & Service:.....	4
6. Technische Daten:	5
7. Wartungshinweise	5
8. Entsorgung.....	5

Sichere Verwendung von hebo - Baumgurten

1. Einleitung

Die Hebo Baumgurte aus EPDM-Gummi sind elastische Bänder, die speziell für das Anbinden von Bäumen an Stützpfehlen entwickelt wurden. Durch ihre hohe Dehnbarkeit passen sie sich dem Baumwachstum an und verhindern Beschädigungen der Rinde. Sie sind witterungs- und UV-beständig sowie besonders langlebig.

2. Sicherheitshinweise & bestimmungsgemäßer Gebrauch

- **Sachgerechte Nutzung:** Nutzen Sie den Hebo - Baumbinder ausschließlich zu den vorgesehenen Zwecken.
- **Persönliche Schutzausrüstung:** Tragen Sie bei der Anwendung geeignete Schutzhandschuhe.
- **Umgang mit Werkzeugen:** Verwenden Sie beim Befestigen des Gurtes geeignete Werkzeuge und achten Sie auf eine sichere Handhabung.
- **Umweltschutz:** Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien und nicht mehr benötigte Gurtreste umweltgerecht und nach den lokalen Entsorgungsvorschriften.

3. Vorbereitung & Montage:

- **Materialprüfung:** Überprüfen Sie vor dem Einsatz die Produkte auf Beschädigungen oder Fertigungsfehler.
- **Montage:**
 - Befestigen Sie das erste Ende des Baumbinders in passender Höhe an der Außenseite des Rundpfahls.
 - Zur Befestigung eignen sich am besten verzinkte Dachpappstifte 2,8x30mm. Führen Sie dann den Gurt um den Stamm zurück zum Rundpfahl.
 - Spannen Sie den Baumgurt so, dass der Stamm in sich in einer optimalen Position befindet.
 - Befestigen Sie den Gurt dann überlappend mit 2 Nägeln und schneiden diesen ab.
 - Wiederholen Sie den Vorgang für die restlichen Rundpfähle entsprechend.



Achten Sie auf eine optimale Spannung des Baumgurtes. Dieser soll den Stamm in einer optimalen Position fixieren und einen mäßigen Zug ausüben. Der Baumgurt darf den Stamm keinesfalls einschnüren oder beschädigen.



4. Lagerung und Transport:

- **Lagerung:** Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.
- **Transport:** In Originalverpackung transportieren, um Beschädigungen zu vermeiden.

5. Ersatzteile & Service:

Wir sind für Sie da!

Sollten Sie Fragen haben, oder Ersatzteile benötigen, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Joma-Tech GmbH
Gänsebruch 34
34439 Willebadessen

Tel.: +49 (0) 5646 295 00 00
E-Mail: service@joma-tech.de
WhatsApp: +49 (0) 170 23 88 043

6. Technische Daten:

Bandbreite in mm	50
Stärke in mm	1,3
Material	EPDM Kautschuk
Farbe	schwarz
Gewicht / Rolle in kg	1,5
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis +120°C
UV-Beständigkeit	unbegrenzt
Zugfestigkeit nach DIN EN 12311-1	≥ 260N bei 50mm Breite

7. Wartungshinweise

- **Regelmäßige Inspektion:** Überprüfen Sie die Stützböcke und den Baumgurt regelmäßig und bessern Sie ggf. nach und ersetzen Sie defekte Teile.
- **Anpassung:** In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Sie die Spannung des Baumbinders entsprechend dem Wachstum anpassen müssen. Lösen Sie dazu den Gurt, passen die Spannung oder Position an und befestigen diesen neu.

8. Entsorgung

- **Materialtrennung:** Entsorgen Sie die Verpackung, alte oder defekte Produkte gemäß den lokalen Vorschriften für Gummiabfälle.
- **Umweltbewusstsein:** Achten Sie auf eine umweltverträgliche und fachgerechte Entsorgung.

Hinweis: Diese Anleitung dient als allgemeine Richtlinie. Beachten Sie stets die spezifischen Anweisungen und Empfehlungen des Herstellers Ihrer Maschine und der verwendeten Komponenten.