

## HAF Umreifungssysteme

Wir bieten Ihnen optimale Ladungssicherungs- und Umreifungssysteme zum günstigen Preis.

Mit unseren durchdachten Lösungen sichern Sie Ihre Fracht zuverlässig und schützen sie perfekt:

Unsere extrem belastbaren Bänder aus gewebtem Polyester besitzen ein deutlich größeres Arbeitsvermögen als Stahlbänder. Damit absorbieren sie dynamische Transportbelastungen sowie auch statische Belastungen, wie sie z. B. beim Stapeldruck auftreten, deutlich wirksamer als unelastische Stahlbänder.

Zusätzlich behält das Polyesterband die eingebrachte Vorspannung wesentlich besser bei als Bänder aus Polypropylen. Damit wird eine optimale Sicherung Ihrer Fracht während des Transportes gewährleistet.

Als Ergänzung bieten wir Ihnen zum jeweiligen Band passende phosphatierte Klammern oder unseren praktischen Doppel-Steg-Verschluss.

Um Ihre wertvollen Produkte vor Kantenstoß zu schützen, halten wir in unserem Sortiment zudem Kantenschutz in verschiedenen Ausführungen bereit.

### Ihre Vorteile

- > stark wie Stahl
- > keine Korrosion
- > witterungsbeständig
- > einfache Handhabung
- > geringe Verletzungsgefahr beim Verpacken
- > Optimale Beibehaltung der eingebrachten Vorspannung
- > Wirksame Absorption der dynamischen Transportbelastung
- > kostengünstige Alternative zu Stahlbändern



## Kennen Sie schon unsere weiteren innovativen Lösungen?



### Der HAF Sägebock

Machen Sie Ihren Holzschnitt effektiv und sicher. Erhältlich für den Privatgebrauch mit 1/4 Ster bis zum Profischnitt mit bis zu 2 Ster!



### Die HAF Reinigungstrommel

Befreit Scheitholz und Hackschnitzel bis zu 0,5 Meter Länge zuverlässig und gründlich von Sägespänen, Holzsplittern und Rindenabbrüchen!



### Das HAF Förderband

Fördern Sie Ihr Scheitholz bequem über unser stufenlos verstellbares Förderband. Durch den extrem robusten Transportgurt mit Stollen fördern Sie auch im steilen Betrieb problemlos!

## Besuchen Sie auch unsere Webseite

Erfahren Sie mehr zu unserer Produktpalette unter [www.haf-forsttechnik.de](http://www.haf-forsttechnik.de)



## Wir beraten Sie gerne

+49 (0) 8342 89 899-0

HAF Präzisionstechnik  
An der Säge 1  
D – 87640 Biessenhofen / Altdorf

Telefon: +49 (0)8342 89 899 - 0  
Telefax: +49 (0)8342 89 899 - 50  
Email: [info@haf-forsttechnik.de](mailto:info@haf-forsttechnik.de)  
Web: [www.haf-forsttechnik.de](http://www.haf-forsttechnik.de)

Stand: März 2016 / technische Änderungen vorbehalten



medienblick.com

## HAF Umreifungssysteme

HAF Umreifungssysteme aus Polyester: stark wie Stahl, witterungsbeständig und einfach in der Handhabung



## HAF Polyester-Bänder

Unsere gewebten Polyester-Bänder stehen in verschiedenen Breiten und Systemfestigkeiten zur Auswahl:

| Bandtyp | VE    | Breite | Reisskraft |
|---------|-------|--------|------------|
| Typ B2  | 400 m | 25 mm  | 1.400 kg   |
| Typ B3  | 250 m | 32 mm  | 2.300 kg   |



## Klammern und Stegverschlüsse

**Phosphatierte Klammern**  
als Einwegverschluss für unsere Polyester - Bänder



| Typ    | Verpackungs-<br>einheit | Bandtyp    | Breiten  |
|--------|-------------------------|------------|----------|
| Typ K1 | 500 Stück               | Typ B1, B2 | 19-25 mm |
| Typ K2 | 250 Stück               | Typ B3     | 32 mm    |

## Zubehör zum HAF Profi-Bündelgerät

Mit dem HAF Profi-Bündelgerät lassen sich Holzbündel zuverlässig zusammenfassen und bequem verladen. Um die Verarbeitung noch effektiver und leichter zu machen, bieten wir Ihnen folgende Erweiterungen an:

Galgen zum praktischen Abrollen des Spanbandes



Weitere Infos zum HAF Bündelgerät unter:  
[www.haf-forsttechnik.de](http://www.haf-forsttechnik.de)

## 2-teilige Band-Spannratsche

Die 2-teilige Band-Spannratsche überzeugt durch ihre ergonomische Bedienung. Sie fasst 32 bis 50 mm breite Bänder und lässt große Längen ohne seitliches Abrutschen aufhaspeln.



## Mechanische Spannvorrichtung zum Vorspannen der Bündel



## 25 mm und 50 mm Band-Spannratsche mit Bandschneidevorrichtung

Die 25 mm und 50 mm Band-Spannratschen erleichtern durch ihre integrierte Bandschneidevorrichtung die Arbeit am Bündelgerät.

