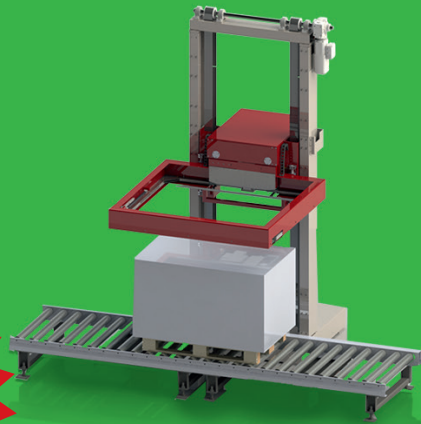


# Umreifungsmaschinen EEZEE STRAPMASTER



**Beim Umreifen werden Packstücke mit speziellen Verschluss- und Umreifungsbändern fixiert und für den Transport gesichert. Die Umreifung schützt wertvolle Ladung zusätzlich vor Manipulation, Diebstahl oder unerwünschtem Öffnen. Olifan bietet Ihnen für jeden Bedarf und Anspruch die beste Lösung – ob als horizontale oder vertikale Umreifungsmaschine EEZEE STRAPMASTER.**



## Horizontalumreifung

Mit der Horizontalumreifungsmaschine EEZEE STRAPMASTER H lassen sich Ihre Produkte vollautomatisch und lagenweise im Verbund sichern. Das ist entscheidend, wenn auf einer Palette mehrere Lagen horizontal unverschieblich zusammenhalten müssen. Die EEZEE STRAPMASTER H ist eine besonders robuste und verwindungssteife Konstruktion in Profilstahlbauweise. Das wartungsfreundliche Hochleistungsaggregat garantiert hohe Verschlussfestigkeit der Umreifungsbänder. Durch exakt einstellbare Spannkraft und Spannzeiten wird sichergestellt, dass Ihr Produkt fest und sicher im Verbund bleibt. Unsere Technologie ist passend für die verschiedensten Paletten und Produktabmessungen. Wir verwenden ausschließlich Normbauteile und Elektrokomponenten führender Hersteller.

## Einige Ausstattungsdetails

- + Programmgesteuert für den vollautomatischen Betrieb
- + Vollautomatisches Horizontalumreifen in beliebiger Höhe
- + Pakethöhenvorerkennung
- + Einfache TEACH-IN-Programmierung
- + Reibschweißaggregat seitlich zum Packstück verfahren
- + Maximaler Aggregatehub zum Packstück 500 mm
- + 99 frei konfigurierbare Programme mit bis zu 10 Umreifungspositionen
- + Umreifungshöhen: variabel, mind. 40 mm über Oberfläche Fördereinrichtung
- + Bandspannung: 250 N bis 6.500 N stufenlos einstellbar



## Vertikalumreifung

Mit der Vertikalumreifungsanlage EEZEE STRAPMASTER V lassen sich Ihre Produkte kostengünstig auf einer Trägerpalette fixieren. Ob Euro-, Industrie-, CHEP- oder Einwegpalette, Ihre Ware bekommt immer den richtigen Halt. Das Umreifen des Ladeguts erfolgt mit umweltfreundlichen PET- und PP-Umreifungsbändern. Je nach Beschaffenheit der zu sichernden Ladung empfehlen Ihnen unsere Fachleute das entsprechende PET-/PP-Umreifungsband. Nur in der richtigen Abstimmung zwischen Umreifungsband, Spannkraft und Spannzeit können dynamische Kräfte auf dem Transportweg abgebaut werden und Ihre Ware dauerhaft sicher an den Bestimmungsort gelangen. Unsere Technologie ist passend für die verschiedensten Paletten und Produktabmessungen.



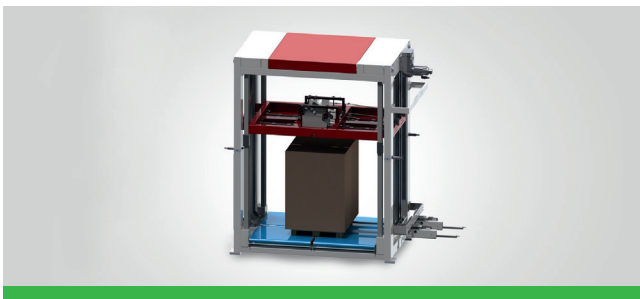
### Einige Ausstattungsdetails

- + Obenliegendes Umreifungsaggregat OF 4000
- + Umreifungsaggregat zum Packstück verfahren
- + Teleskopreifsystem für Einschuss in jeder Höhe
- + SPS-Steuerung
- + Bedienung über OP
- + Palettenlanze zum Umreifen palettierter Ware durchs Palettendeck
- + Minimale Förderhöhe 85 mm
- + Bandspannung: 250 N bis 6.500 N stufenlos einstellbar
- + Sondergrößen auf Wunsch möglich



## Umreifungspresse

Beim Umreifen von Material aus Papier oder Karton muss der Produktstapel zuerst verdichtet werden, um eine Rückstellkraft zu erzeugen (z. B. bei Wellpappe) und um die Luft aus den Zwischenräumen der einzelnen Lagen herauszupressen. Unsere vollautomatischen und wartungsfreundlichen Umreifungspressen EEZEE STRAPMASTER P stauchen sperrige Materialien mit extremem Druck zusammen. Das gewährleistet, dass der Stapel ohne Spannungsverluste mit einem Umreifungsband für den Transport gesichert ist.



### Einige Ausstattungsdetails

- + Stabile, verwindungssteife 4-Säulen-Konstruktion sowie Kombirollenführung der Pressplatte
- + Stationärer Servomotor garantiert höchste Dynamik der Pressplatte
- + Maximale Presskraft von 50 kN
- + Kompakte Bauweise auf kleinstem Raum bei größtmöglicher Ladungsabmessung
- + Absturzsicherung der Pressplatte
- + Gewichtsoptimierte Pressplatte mit vier Kompensationsfeder-Aufnahmen
- + Die Hochleistungszahnriemen sind ausgelegt für eine Presskraft von maximal 200 kN
- + Exakte und reproduzierbare Presskraft
- + Umreifungspositionen/Bindeabstände 625 mm und 450 mm
- + Bandspannung von 2.590 N bis 6.500 N stufenlos einstellbar
- + SPS Siemens Standard
- + Lieferung mit CE-Konformität

# 10

## gute Gründe für Olifan

**01** | Konstruktion, Bau und Montage maßgeschneiderter Umreifungsanlagen und Fördersysteme

**02** | Exklusivvertrieb von Stretchmaschinen des Herstellers Octomeca in Deutschland und Österreich

**03** | Höchste Lebensdauer unserer Maschinen durch erstklassige Qualität

**04** | Persönliche Beratung und transparente Angebotsgestaltung

**05** | Schnelles und flexibles Eingehen auf die Wünsche unserer Kunden

**06** | Kompetente und freundliche Unterstützung schon am Telefon

**07** | Referenzen in allen produzierenden Branchen

**08** | Know-how-Transfer durch erfahrene Mitarbeiter

**09** | Langjährige Zusammenarbeit mit namhaften Großunternehmen

**10** | Service vor Ort innerhalb von 24 Stunden, auch nachts und am Wochenende

# Maschinen, Fördersysteme und Material aus einer Hand

Als Spezialist in der Verpackungsbranche entwickelt und vertreibt Olifan effiziente Produkte und Lösungen für die Ladungs- und Transportsicherung durch Umreifen und Stretchen. Wir vertreiben exklusiv für Deutschland und Österreich die Premium-Stretchmaschinen von Octomeca und haben langjährige Erfahrung in Konstruktion, Bau und Montage von maßgeschneiderten Umreifungsanlagen und Fördersystemen. Unsere Kunden profitieren von individueller Beratung und Projektierung.



Oliver Knupp  
Geschäftsführer Olifan

# Sie haben Fragen. Wir die Antworten.

Das Kleine-Welt-Phänomen behauptet, dass jeder von uns über nur sechs Kontakte mit jedem Menschen auf der Welt verbunden ist. Wir kennen eine Abkürzung: Nehmen Sie mit unseren Mitarbeitern einfach direkten Kontakt auf.

Olifan GmbH  
In der Fleute 144  
42389 Wuppertal

Telefon: 0202/459 478 0  
Telefax: 0202/459 478 29

E-Mail: [info@olifan.de](mailto:info@olifan.de)  
[www.olifan.de](http://www.olifan.de)