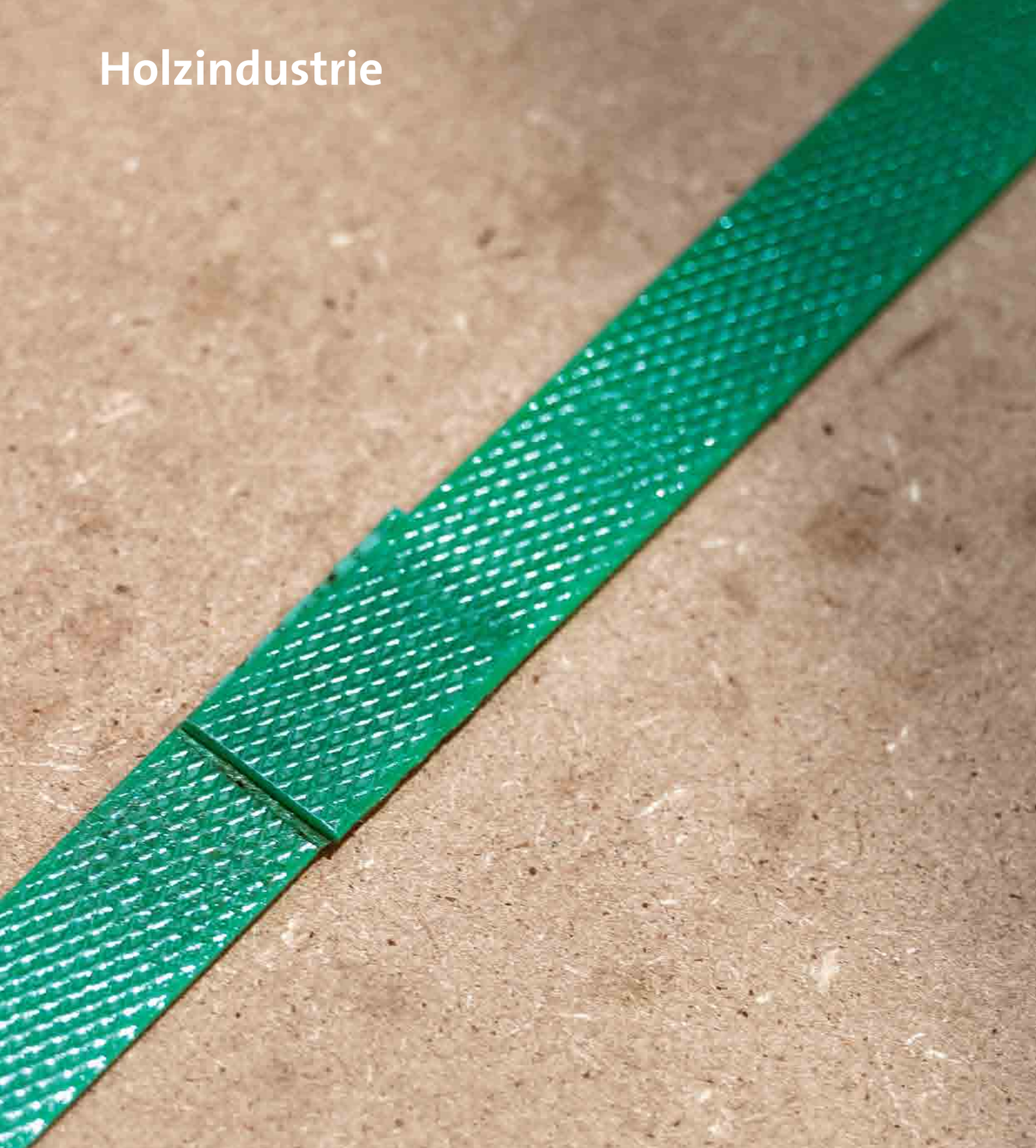
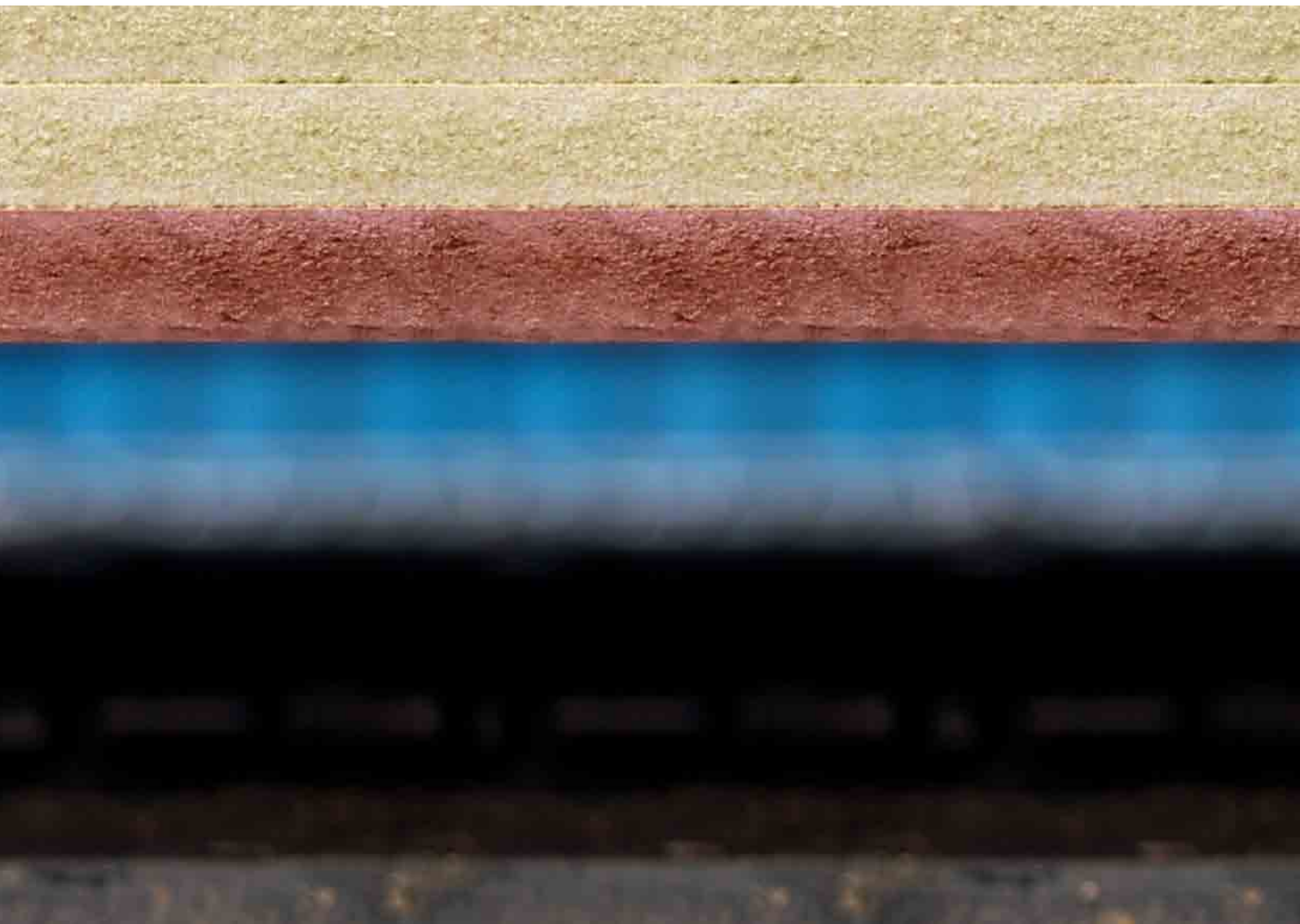


Holzindustrie



TITAN ist anders

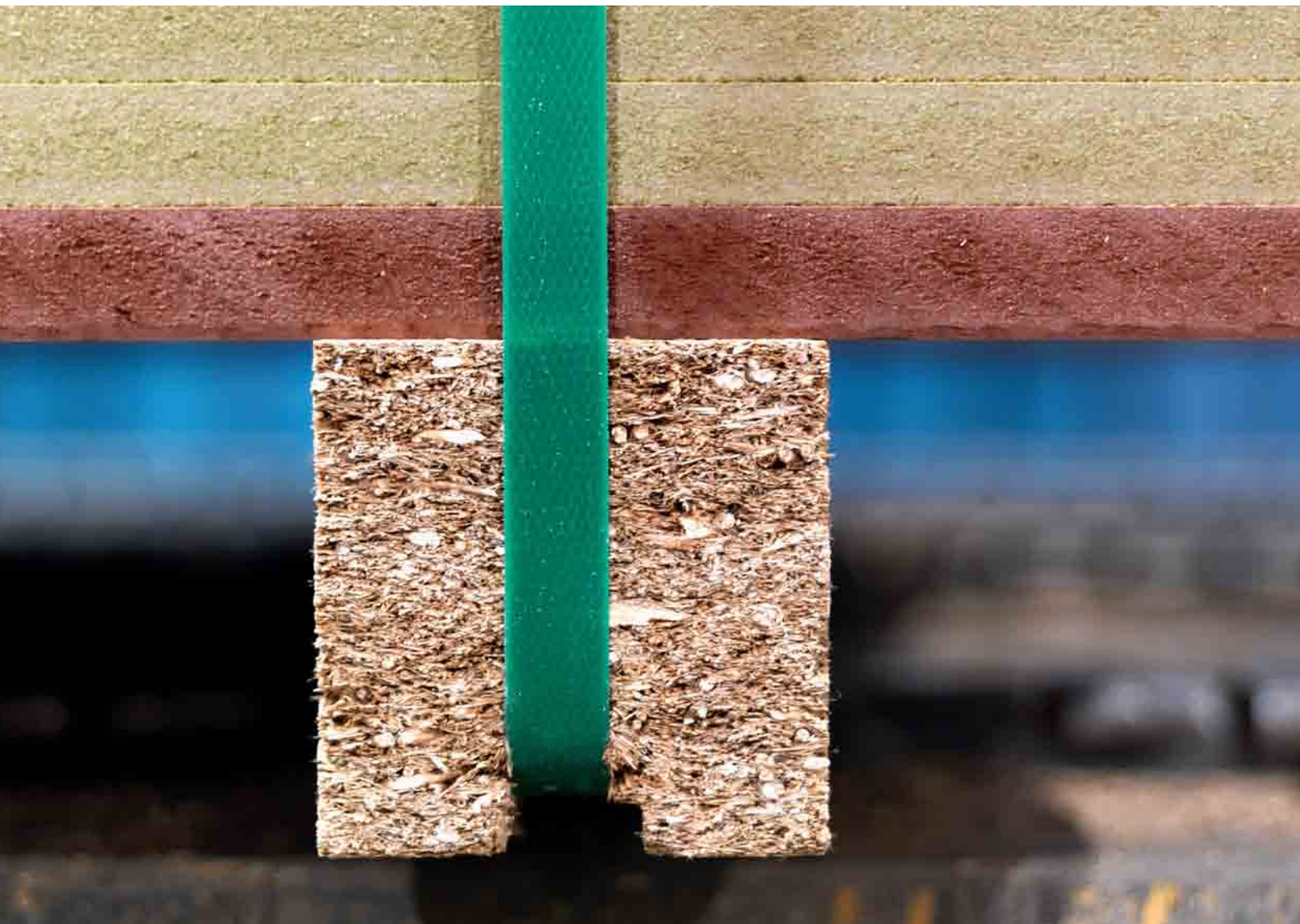
Transportsicherung für Holz
und Holzprodukte



Anders sein. Eigene Wege gehen. Das ist unsere Philosophie, unser Ansporn. Beides führt uns dazu, Standards zu hinterfragen und für unsere Kunden höhere Maßstäbe zu setzen. Damit Güter weltweit ein Plus an Transportsicherung erhalten.

Ob Schnittholz, Laminat oder Spanplatten: Bei der Transportsicherung von Holzzeugnissen kommt es auf Flexibilität an. Moderne Kunststoffband-Umreifung von TITAN gleicht mögliche Volumenschwankungen des Naturproduktes ergonomisch aus und bietet hohe Haltekraft. Auf dem Gebiet der Holzumreifung gehört TITAN zu den führenden Herstellern.

Unsere Systemlösungen sind speziell auf die Erfordernisse der Holzindustrie zugeschnitten. Sie stehen gleichermaßen für eine sichere und flexible Umreifung wie für ein Maximum an Kosten- und Zeitersparnis. Vom Handgerät bis zur vollautomatischen Umreifungsanlage stammen alle Komponenten aus eigener Fertigung. Maßgeschneiderte Qualität des Ganzen macht den Unterschied.





Schnelligkeit, Anpassungsfähigkeit und Kosteneinsparung: Die Vorteile der Kunststoffband-Umreifung von TITAN zeigen sich deutlich bei der Transportsicherung von Dämmstoffplattenpaketen, die auf Paletten gestapelt sind. Der Schutz der Oberflächen und der empfindlichen Kanten steht hier im Vordergrund.

Die Umreifungsmaschine VK 10-O mit oben angeordnetem Kunststoffband-Umreifungskopf erfüllt mühelos alle Vorgaben. Zur optimalen Sicherung der Plattenpakete legt die Maschine Kantenschutzwinkel vollautomatisch an. Durch hohe Taktzeiten können die Dämmstoffplatten in kürzester Zeit die Produktionslinie verlassen.

Effiziente Maßarbeit

Flexible Umreifung von Möbelverpackungen

Von der über zwei Meter langen Schranktür bis zum fünf Zentimeter kleinen Accessoire: Bis zu 4.000 Möbel-Packstücke mit unterschiedlichsten Maßen werden hier jeden Tag mit TITAN-Polypropylenband umreifung. Bei diesem Einsatz beweist unsere Technik hohe Flexibilität, denn die vollautomatischen Anlagen erkennen die Abmessungen der Packstücke und errechnen die optimale Positionierung der Umreifung.

Mehrere TITAN-Maschinen mit VK 10-Umreifungsköpfen stellen einen kontinuierlichen Produktionsprozess sicher. Für reibungslose Abläufe ohne Rüstzeiten sorgen beispielsweise mehrere Abroller pro Kopf oder Großcoils bis zu 400 kg. Bestqualität vom Anlagenbau über das Umreifungsband bis hin zur Verschlusstechnik macht TITAN zum führenden Systemanbieter für die Möbelverpackung.



Höchstleistung eingebaut

Variable Umreifung
von Spanplatten

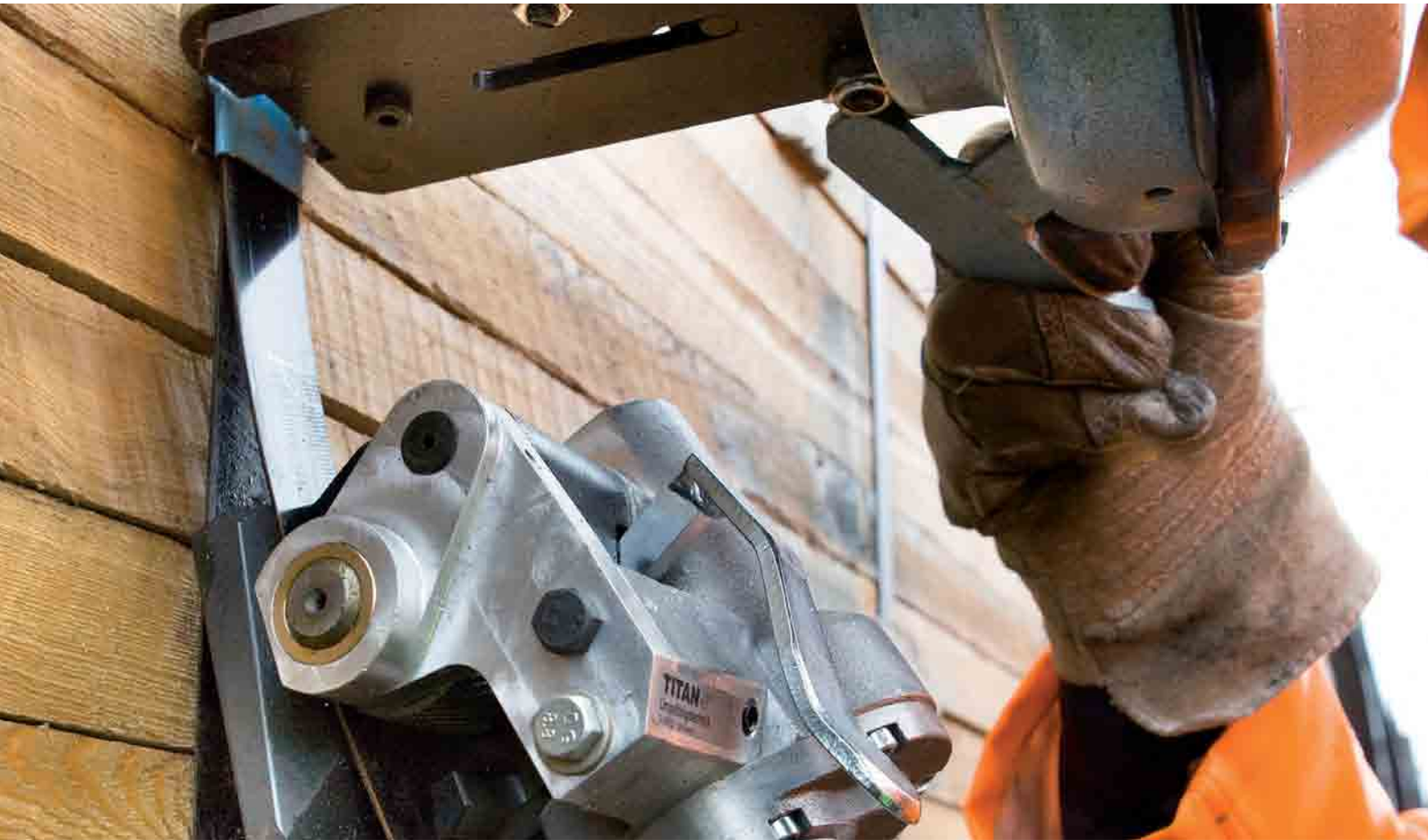


Extrem hohe und permanente Verschlusswerte: Die Kunststoffband-Umreifungsmaschine VK 10-O sichert Span- und MDF-Platten mit dem TITAN-Thermoschweißverschluss. Automatisch führt die Anlage Kanthölzer aus einem verfahrenbaren 10-fach-Magazin unter das Plattenpaket.

Beeindruckend ist die Variationsvielfalt der Maschine, die Längen von 2.000 bis 6.000 mm und Breiten von 680 bis 2.440 mm verarbeiten kann. Je nach Packeinheit werden mehrere Vertikal-Umreifungen quer zur Förderrichtung angelegt. Eine kompakte, für den Transport optimal gesicherte Palette ist das Resultat.

Sicherheit
bei jedem Einsatz

Handgeräte, Lashing
und Standardmaschinen



TITAN bietet eine große Palette hochwertiger Produkte für unterschiedlichste Umreifungsaufgaben. Dazu gehört eine Vielzahl von Handgeräten, die bei der bedarfsgerechten manuellen Transportsicherung von Holz erzeugnissen ihre Qualität beweisen.

Geht es um die Befestigung von schweren Gütern, zum Beispiel im See- und Bahnverkehr, ist maximale Sicherheit oberstes Gebot. Vom Megaband® über Spann- und Umreifungsgeräte bis hin zum Sicherheitsverschluss liefern wir komplette Systeme, besonders im Lashing- und Liftingbereich.

Standard-Aufgaben verlangen ebenfalls nach individuellen Lösungen. Maschinen in modularer Bauweise garantieren für jede Produktart die passgenaue Umreifung, zum Beispiel die innovative T-Max-Serie von TITAN.



TITAN Umreifungstechnik GmbH & Co. KG
www.titan-schwelm.de