



KEMAPACK

Die Kundeninformation der KEMAPACK GmbH

Dialog



Umreifen



Stretchen



**Kanten
schützen**



Service



Seminare



Sehr geehrte Leser,

unser Motto für 2014 ist „Taten-Drang“. Der Begriff enthält zwei bedeutsame Worte: die „Tat“, also die Aktivität eines jeden Einzelnen, und den „Drang“, den Antrieb, die Dynamik. Dieses Prinzip wird unser Handeln das Jahr über begleiten und unsere Arbeit prägen.

Wir haben wieder viel vor und werden Sie über alle Neuigkeiten auf dem Laufenden halten. Das positive Feedback zum letzten Kemapack-Dialog und die damit verbundenen Gespräche haben uns erneut darin bestätigt, wie wichtig der persönliche Austausch ist.

Ich freue mich über den Dialog mit Ihnen und wünsche Ihnen viel Spaß beim Lesen!

Reinhard Scheuermann
Geschäftsführer

Vertikal stretchen mit den Kleinbündel-Wickelmaschinen FV205 und FV400

Für die Bündelung und den Schutz von Langgut wie Rohren, Profilen und Stangen eignen sich die robusten und wartungsfreundlichen Vertikal-Stretchmaschinen FV205 und FV400.

- Langgut professionell bündeln und schützen
- Einstellbare, frequenzgesteuerte Ringgeschwindigkeit
- Bedienerfreundlicher Folienwechsel

Mit diesen einfach zu bedienenden Wickelmaschinen kann das Langgut an definierten Stellen, oder auch vollflächig in Folie gewickelt werden.

Integriert in eine automatische Förderstrecke ist bei der FV400 eine bedienerlose Arbeitsweise möglich. Beide Modelle verfügen über verstellbare seitliche Führungsrollen und eine automatische Folienabschneid-Vorrichtung.



FV400 mit automatischer
Packguterkennung



Unter www.kemapack.com
finden Sie detaillierte Produkt-
informationen und -videos.



INFO

Christian
Reiß

E-Mail: c.reiss@kemapack.com

🇩🇪 08191/91 77-21

🇨🇭 071/350 0164

Impressum

Herausgeber: KEMAPACK GmbH
Anschrift: Albert-Einstein-Str. 1-3
D-86899 Landsberg am Lech
Telefon: 08191 / 9177-0
Telefax: 08191 / 9177-20
Verbreitung: Deutschland, Österreich, Schweiz

Haftung: Der Inhalt wurde sorgfältig erarbeitet. Dennoch übernimmt der Herausgeber für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen, Links und Ratschlägen sowie für eventuelle Druckfehler keine Haftung.

Urheberrecht: Alle abgedruckten Inhalte sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder anderweitige Verwendung sind nur mit vorheriger, schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.



Kemapack unterstützt humedica e.V.

Mit einer Sachspende in Form eines stationären Stretchautomaten der FS-Serie unterstützen wir die Arbeit der Hilfsorganisation humedica e.V.

Je nach Sachspendeneingang verschickt die humanitäre Hilfsorganisation jährlich bis zu 800 Tonnen an dringend benötigten Gütern zu weltweiten Hilfsprojekten. Genutzt werden dabei alle bekannten Transportwege und -mittel unter teils schwierigsten Bedingungen. Mit dem gespendeten Palettenwickler kann humedica in Zukunft Paletten schnell und professionell sichern.

„Für humedica bedeutet die Maschine eine immense Arbeitserleichterung, sie ist ein im wörtlichen Sinne zu verstehender Segen“ so humedica-Geschäftsführer Wolfgang Groß.

Mehr Informationen über die Hilfsorganisation humedica e.V. finden Sie im Internet unter:

www.humedica.org

Leistungsvergleich Akku-Handumreifungsgeräte

Im Schweizer Prüflabor der Firma Orgapack wurden Akku-Handumreifungsgeräte einem umfangreichen Leistungstest unterzogen. Getestet wurden die Geräte: Columbia GT-One, Fromm P326, Orgapack OR-T250 und Zapak ZP92A. Unter objektiven Bedingungen wurden die Leistungswerte festgestellt und Herstellerangaben auf den Prüfstand gestellt.

	Messung min. – max. Spannkraft getestet mit PET-Umreifungsband 16,0 x 1,0 mm	Messung Umreifungszahl / Akkuladung getestet mit: – PP Umreifungsband 16,0 x 0,8 mm, 800 N – PET Umreifungsband 16,0 x 0,72 mm, 1.300 N	Auslösen der Umreifung	Motor-Technologie	Stabilitäts- / Falltest – Fallhöhe: 1 m auf Eisenplatte – 3xWdh: Front-, Heck-, Seitenaufprall	Sicherheitstest Spannvorgang bei geöffnetem Bandkanal möglich?
Columbia GT ONE	Herstellerangabe: 0-2.750 N 	Herstellerangabe: 150-350 Umr. 	Über Druckknopf oder Automatik-Modus	1 DC Motor, bürstenlos 1 Motor zur Verschweißung	Gerät nach der 2. Wdh. beschädigt und nicht mehr funktionsfähig	Spannen bei geöffnetem Bandkanal möglich, kein Schutzmechanismus
	Testergebnis: 230-1.600 N Abweichung: -1.150 (42%)	Testergebnis PP: 192 Umr. PET: 148 Umr.				
FROMM P326	Herstellerangabe: 400 – 2.400 N 	Herstellerangabe: Bis 600 Umr. 	Über Kunststoff-Hebel	1 DC Motor mit Bürsten	n.v.	Spannen nicht möglich. Mechanischer Schutzmechanismus
	Testergebnis: 540-2.280 N Abweichung: -120 N (5%)	Testergebnis PP: 405 Umr. PET: 325 Umr.				
ORGAPACK OR-T250	Herstellerangabe: 400 – 2.600 N 	Herstellerangabe: 400-550 Umr. 	Über Aluminium-Druckknopf oder Vollautomatik-Modus	1 DC Motor, bürstenlos	Keine Beschädigungen, Gerät voll funktionsfähig	Spannen nicht möglich. Elektronischer und mechanischer Schutzmechanismus
	Testergebnis: 270-2.600 N Abweichung: +/- 0 N (0%)	Testergebnis PP: 589 Umr. PET: 419 Umr.				
Zapak ZP92A	Herstellerangabe: 100 – 2.600 N 	Herstellerangabe: Bis 650 Umr. 	Über Kunststoff-Hebel	1 DC Motor, bürstenlos	Gehäuse beschädigt, Gerät funktionsfähig	Spannen nicht möglich. Elektronischer und mechanischer Schutzmechanismus
	Testergebnis: 200-1.800 N Abweichung: -800 (31%)	Testergebnis PP: 274 Umr. PET: 219 Umr.				

H = Herstellerangabe / T = Testergebnis

Alle Geräte wurden unter gleichen Einstellungen und Bedingungen getestet. Zur Bestätigung der Ergebnisse wurden von jedem Modell mehrere Geräte verwendet.



Thomas Hesse

E-Mail: t.hesse@kemapack.com

08191/91 77-24

071/350 0164



Unter www.kemapack.com finden Sie detaillierte Produktinformationen und -videos zum Akku-Handumreifungsgerät OR-T250.

INFO



Neue Website und erweitertes Online-Ersatzteilportal

Die neue Kemapack-Website ist mit zahlreichen Funktionen an den Start gegangen:

■ Mehr Informationen schneller finden

Die Navigation erlaubt es, mit nur zwei Clicks zu mehr als 90 % der Produkte zu gelangen. Den User erwarten nun noch mehr wertvolle Informationen zu den Produkten.

■ **Persönliche Ansprechpartner**
Jede Seite enthält am rechten Bildrand den für die jeweiligen Produkte zuständigen Ansprechpartner mit Bild und Kontaktdaten.

■ **Eine Anfragebox, die mitdenkt**
Die Anfragebox erlaubt es, sowohl verschiedene Produkte, als auch Varianten eines Produktes in unterschiedlichen Mengen abzulegen. Das Plus bei diesem Tool: Jede Anfrage wird durch einen Verpackungsexperten auf Plausibilität geprüft.

■ Erweitertes Online-Ersatzteilportal

Im Bereich Ersatzteile wurde das Ersatzteilportal für Umreifungsgeräte vollständig in die Seite integriert und um zahlreiche Modelle und Marken erweitert.



Tuning-Kit „eco-power“ für OR-T250

Das neue Tuning-Kit umfasst einen Hochleistungs-Akku zur Leistungssteigerung sowie eine Schutzabdeckung.

- Leistungsstärkerer Akku
- Bis zu 630 Umdrehungen mit einer Akku-Ladung
- Schutzabdeckung

Der Lithium-Ionen-Akku, der mit dem OR-T-Ladegerät 100 % kompatibel ist, stellt eine satte Leistung von 3,0 Ah bereit und steigert damit die Leistung des Gerätes um 15 % gegenüber einem Standard-Akku. Die Schutzabdeckung schützt das Bedienfeld im Industrielltag. Sie gewährleistet jedoch die Bedienung des Displays mit Arbeitshandschuhen.



Rüdiger Nebatz

E-Mail: r.nebatz@kemapack.com

08191/91 77-25

071/350 01 64

INFO



Säge für Kantenschutzwinkel

Wenn kurzfristig Kemapack-Kantenschutzwinkel in individuellen Längen benötigt werden, ist die elektrische Kappsäge JET-10L die optimale Lösung.

- Üblicher 230V-Anschluss
- Variabel einstellbarer Tisch
- Integrierter Spänesack
- Integrierter Linienlaser

Die JET-10L schneidet Kantenschutzwinkel aus Pappe schnell und sicher. Der leistungsstarke Motor sowie das gehärtet geschliffene Sägeblatt mit 40 Zähnen sorgen bei Schenkellängen bis 150 mm und Stärken von bis zu 10 mm für hochwertige Schnittkanten und ein hohes Arbeitstempo.



Petra Stich

E-Mail: p.stich@kemapack.com

08191/91 77-33

071/350 01 64

INFO



Umreifungs-Vollautomat OR-M555



OR-M555:
Zuverlässig, schnell und kostengünstig Umreifen

Unter www.kemapack.com
finden Sie detaillierte Produkt-
informationen und -videos.



Wolfgang
Winkler

E-Mail: w.winkler@kemapack.com

08191/91 77-23

071/350 0164

INFO

Der Umreifungs-Vollautomat OR-M555 eignet sich zur Integration in automatische Packlinien und überzeugt durch seine rekordverdächtige Arbeitsgeschwindigkeit. Die Bedienung ist einfach und erfolgt über ein Touchpanel, welches an der Abrollerseite montiert ist. Hier lassen sich Umreifungsprogramm, Bandspannung und Umreifungsabstände einfach einstellen.

- Einfache Einstellung von Umreifungsprogramm, Bandspannung und Umreifungsabständen
- Zuverlässig im Dauerbetrieb
- Schneller Arbeitszyklus

Technische Daten

- Für Umreifungsbänder aus: PP (Polypropylen)
- Bandbreite / -stärke: 5 mm / 0,35 – 0,65 mm
- Max. Spannkraft: 450 N (DIN-konform)
- Fördergeschwindigkeit: 5 – 45 m/min.
- Leistung: Bis 65 Umr./min.
- Max. Packstückgewicht: 35 kg

KEMAPACK GmbH

www.kemapack.com

Zentrale Landsberg
Albert-Einstein-Straße 1-3
D-86899 Landsberg a. Lech
Telefon: 08191/91 77-0
Telefax: 08191/91 77-20

Niederlassung Bamberg
Kronacher Straße 41
D-96052 Bamberg
Telefon: 0951/96 49 30 0
Telefax: 08191/91 77-20

Niederlassung Schweiz
Mosershalde 22
CH-9050 Appenzell
Telefon: 071/350 01 64
Telefax: 071/350 00 63



In dieser Ausgabe:

- Vertikal Stretchen – Maschinen für Langgut
- Akku-Handumreifungsgeräte – Ein Leistungsvergleich
- OR-T250 – Tuning-Kit „eco-power“
- Flexibel – Kantenschutzwinkel-Säge
- OR-M555 – Vollautomatisch Umreifen