

TECHNOLOGIE | LOGISTIK | MARKETING | PRODUKTE

packaging journal

Wägen, Dosieren,
Qualitätssicherung
Verschlüsse und
Verschleißsysteme
Flexible Verpackungen,
Standbodenbeutel
FachPack
Veranstaltungen



includes summaries in English



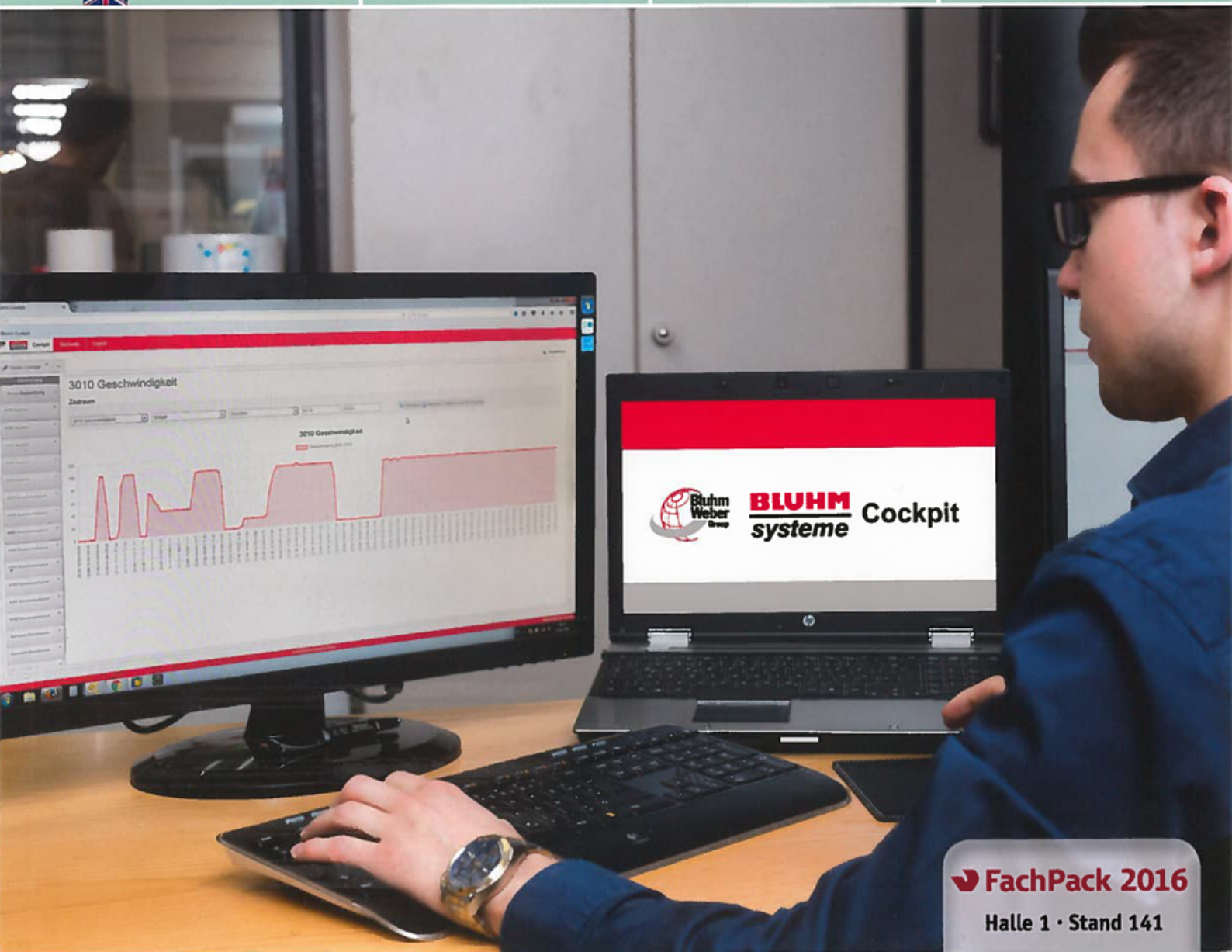
AUS DEN UNTERNEHMEN
ab Seite 6



ETIKETTIEREN, CODIEREN
ab Seite 16



VERPACKUNGSMASCHINEN
ab Seite 26



FachPack 2016

Halle 1 • Stand 141


Flexible und doch stabile Wickeltechnik

Effizientes Verpacken auf engstem Raum: Die neue, kompakte Umwickelanlage der romwell GmbH aus Breitscheidt kombiniert einfache Bedienung mit hoher Flexibilität und Betriebssicherheit. Die neue Generation der Wickeltechnik wird erstmals vorgestellt.

Automatisierte Umwicklungsmaschinen erleichtern in vielen Branchen den sicheren Versand ganz unterschiedlich geformter Waren, beanspruchen allerdings auch viel Platz. Um das bequeme Umwickeln auch bei beengten Verhältnissen zu ermöglichen, hat Verpackungsspezialist romwell jetzt eine Kompaktversion seiner bewährten Twistpac-TL-Anlagen weiterentwickelt: Die neue TL 404 findet mit 1,5 m Länge und 1,1 m Breite praktisch überall Platz (Bild). Durch den 400er-Ring ist die Umwickelmaschine auf Packstücke mit bis zu 400 mm Breite ausgelegt, die maximal mögliche Höhe steht in Relation zur Breite der Ware. Generell eignet sich die TL 404 auch für schmalere und kürzere Trays, solange diese für das Transportgut ausreichend Si-

cherheitsspielraum bieten, wodurch kleinere Produkte auch hinsichtlich der Packmittel effizienter verpackt werden können.

Die Maschine ist aber nicht nur kleiner, sondern wurde auch technisch komplett überarbeitet. Sie nutzt aktuellste Antriebstechnik, was der Leistung und zugleich der Kompaktheit der Anlage entgegenkommt. Ein Touch-Panel vereinfacht die Bedienung von beiden Seiten. Um den Folienwechsel effizienter zu gestalten, wird außerdem ein neu konstruierter Foliendorn verbaut. Dieser kann mit verschiedenen Hülsentypen umgehen und ist zusätzlich darauf ausgelegt, etwaige Toleranzen der Lieferanten in den Folienrollen zu kompensieren, sodass ein störungsfreier Betrieb un-

gestellt ist. Neue Tragrollen bieten mehr individuelle Anpassungsoptionen. Zudem bietet romwell die individuelle Beschichtung der Rollen, beispielsweise mit Gummi oder PVC, an, um etwa den Abrieb von empfindlicher Ware zu verhindern. 



Tagg

Halle 6, Stand 111

Karton- und papierbasierte Verpackungslösungen

Tagg Packaging and Specialty Papers präsentiert seine neuesten Produkte für die Bereiche Containerboard, Rigid Packaging, Flexible Packaging, Label Papers und Functional Papers.

Für den Hersteller ist die Herstellung von wertigen Tagg-Papieren, von einer innovativen und nachhaltigen Verpackungslösung eines individuellen Tagg-Produkts einer neuen Marktentwicklungsstrategie. Tagg-Papier, Tagg-Produkte, Tagg-Verpackungen werden die nächsten Lösungen sein.

Ein weiterer Tagg-Produkt ist die Herstellung von Containerboard aus getrockneten, ungeschälten, nicht gebleichten Holzfasern. Das Tagg-Produkt ist ein innovatives Tagg-Produkt, das sich sowohl als Tagg-Produkt als auch als Tagg-Produkt "Printed Structure" für neue Verpackungen und andere getrocknete Tagg-Produkte aus Holzfasern. Das Tagg-Produkt ist ein innovatives Tagg-Produkt, das sich sowohl als Tagg-Produkt als auch als Tagg-Produkt "Printed Structure" für neue Verpackungen und andere getrocknete Tagg-Produkte aus Holzfasern.

Leistung und Flexibilität. Durch die hohen Fertigungskosten sind die "Printed" Strukturen für High-End-Anwendungen und nicht selten eine wichtige Befähigung. In Form, die ermöglicht eine hohe Flexibilität in der Fertigung. Die Tagg-Produkte sind eine innovative Tagg-Produkt, das sich sowohl als Tagg-Produkt als auch als Tagg-Produkt "Printed Structure" für neue Verpackungen und andere getrocknete Tagg-Produkte aus Holzfasern.

Tagg-Produkte sind eine innovative Tagg-Produkt, das sich sowohl als Tagg-Produkt als auch als Tagg-Produkt "Printed Structure" für neue Verpackungen und andere getrocknete Tagg-Produkte aus Holzfasern. Das Tagg-Produkt ist ein innovatives Tagg-Produkt, das sich sowohl als Tagg-Produkt als auch als Tagg-Produkt "Printed Structure" für neue Verpackungen und andere getrocknete Tagg-Produkte aus Holzfasern.

Tagg-Produkte sind eine innovative Tagg-Produkt, das sich sowohl als Tagg-Produkt als auch als Tagg-Produkt "Printed Structure" für neue Verpackungen und andere getrocknete Tagg-Produkte aus Holzfasern. Das Tagg-Produkt ist ein innovatives Tagg-Produkt, das sich sowohl als Tagg-Produkt als auch als Tagg-Produkt "Printed Structure" für neue Verpackungen und andere getrocknete Tagg-Produkte aus Holzfasern.

