

KOMPACK

04/18

28 Jahre KOMPACK
168. Ausgabe

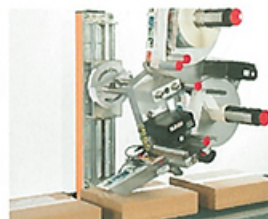
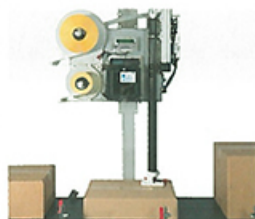
w w w . k o m p a c k . i n f o

50
Jahre

TRADITION &
INNOVATION

BLUHM
systeme

Produkte und Verpackungen kennzeichnen
Alles komplett aus einer Hand!



Bluhm Systeme GmbH

A-4690 Schwanenstadt · Tel.: +43(0)7673/4972

www.bluhmsysteme.at · info@bluhmsysteme.at

FachPack

Halle 1 · Stand 1-141

Ulikett goes Fachpack

Die dreifache FachPack wird etwas ganz Besonderes. Ulikett bringt das Preis of Value auf die Messe. Die Idee dahinter war schnell gefasst. Diese sollte weniger als 10% der FachPackausstellungen werden, aber sehr gewinnbringend sein.

Die dreifache FachPack wird etwas ganz Besonderes. Ulikett bringt das Preis of Value auf die Messe. Die Idee dahinter war schnell gefasst. Diese sollte weniger als 10% der FachPackausstellungen werden, aber sehr gewinnbringend sein.

Ulikett ist ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Verpackungsmaschinen spezialisiert hat. Die dreifache FachPack wird etwas ganz Besonderes. Ulikett bringt das Preis of Value auf die Messe. Die Idee dahinter war schnell gefasst. Diese sollte weniger als 10% der FachPackausstellungen werden, aber sehr gewinnbringend sein.

Die dreifache FachPack wird etwas ganz Besonderes. Ulikett bringt das Preis of Value auf die Messe. Die Idee dahinter war schnell gefasst. Diese sollte weniger als 10% der FachPackausstellungen werden, aber sehr gewinnbringend sein.



Neue twistpac Wickelmaschine

In der Logistik werden zunehmend Wickelanlagen eingesetzt, die das Packgut auf Trays sowie Polsterplatten aus Wellpappe fixieren. Diese Packgüter unterscheiden sich besonders in ihrer Beschaffenheit im Hinblick auf Größe, Gewicht und Form, jedoch auch der Einsatzort, an dem sie verpackt werden, verlangt nach Flexibilität. Der Verpackungsspezialist romwell GmbH & Co. KG hat deshalb seine twistpac-Wickelanlagen komplett überarbeitet.

Mit der TL404 und der jetzt folgend neu entwickelten größeren TL604 werden Maßstäbe gesetzt. Diese Maschine produziert sichere Industrieverpackungen für formunabhängige Produkte mit einer Breite von bis zu 600 mm und kommt dabei vollkommen ohne Druckluft aus. Das spart nicht nur Kosten und begünstigt die Wartung, sie kann nun auch an Packplätzen eingesetzt werden, an denen es vorher nicht einfach so möglich war, da das aufwendige Verlegen von Versorgungsleitungen entfällt. Alle romwell twistpac Wickelanlagen der neuesten Generation sind mit modernster Steuerungs- und Elektrotechnik ausgestattet, welche eine

Fernwartung ermöglicht. Die TL 604 wird erstmalig auf der FachPack 2018 in Nürnberg vorgestellt. Automatische Folien-Wickelmaschinen wurden bisher mit Druckluft betrieben und konnten nur an Orten eingesetzt werden, an denen bereits Druckluft vorhanden war oder aufwendig installiert werden musste. Daher hat die romwell GmbH & Co. KG ihre twistpac Wickelanlagen umfassend und technisch überarbeitet. „Vor etwa zwei Jahren haben wir bereits mit der TL404 eine moderne und sehr kompakte Anlage entwickelt“, berichtet Torsten Loos, Konstrukteur im Bereich twistpac bei der romwell GmbH & Co. KG. „Ein besonders nennenswerter Vor-

teil der neuen Anlagengeneration ist der kostengünstigere Betrieb, der gänzlich auf pneumatische Bauteile verzichtet. Zudem bietet dieser Verzicht eine erhöhte Flexibilität in Bezug auf ihren Einsatzort, da eine externe Halle, z.B. Versandbereich, nicht immer an die Versorgung angeschlossen ist.“ Aufgrund der guten Resonanz der Kunden wurde die nächst größere Wickelmaschine aus der 600er Modellreihe ebenfalls überarbeitet, sodass die daraus resultierenden Modifikationen auch für größere und schwerere Produkte greifen. Neben den erfolgreichen Neuerungen, die bereits bei der TL404 umgesetzt wurden, bietet die TL604 zusätzliche Verbesserungen

im Bereich der Fernwartung und Bedienerfreundlichkeit. Je nach Gewicht des Packgutes und der damit zusammenhängenden Tray-Konstruktion wird ein individueller Anpressdruck des Vorschubs zur Beförderung benötigt. Romwell hat die pneumatische Technik des Trayvorschubs durch einen elektrischen Antrieb ersetzt: So wird der Anpressdruck optimal und präzise geregelt. Die guten Regeleigenschaften der Gleichstrommotoren sorgen dafür, dass fragile sowie sehr stabile Trays einzeln angesteuert und mit gleichbleibender Qualität verarbeitet werden können.

Mehr während der
FachPack: Halle 7A, Stand 328
oder vorab unter: www.romwell.de

