


HADI Pressetexte handling März 2003

**Ausgefeilte Kurventechnik
Förderband für enge Radien**

HADI GmbH, Goethestraße 9, 71577 Großerlach Tel.: 07903-7100, Fax: 07903-7148, info@hadi.de, <http://www.hadi.de>



- Anlagenbau
- Fördertechnik
- Automatisierung
- Sondermaschinenbau
- Gebäudetechnik
(Lüftung / Klima / Elektro)
- Wartung und Instandhaltung
von Anlagen und Maschinen

Rufen Sie uns an!

Wir beraten Sie gern und erstellen
ein kostenfreies Angebot.
Tel. 06 61/13 331 Fax 06 61/13 275
www.herzau-schmitt.de

● Kennziffer 19

BarcodeScanner, -Drucker,
-Software & -Etiketten



● Kennziffer 21

Sind Sie schon dabei?

Sichern Sie sich einen
Eintrag in unserem
Bezugsquellenteil.
Nutzen Sie die kosten-
günstige Möglichkeit,
Ihr Produktprogramm
zu offerieren.

Informationen erhalten Sie bei
Nadine Prieur.
Telefon: 06151/380-364
E-Mail: prieur@hopp.de

Ratschen (Knarren)



Robuste Ausführung

WITTLER

Gebr. Wittler GmbH & Co. KG
Bleichstr. 77a - D-33607 Bielefeld
Ruf: (05 21) 6 80 95
Telefax: (05 21) 17 51 47

● Kennziffer 22

Bänder

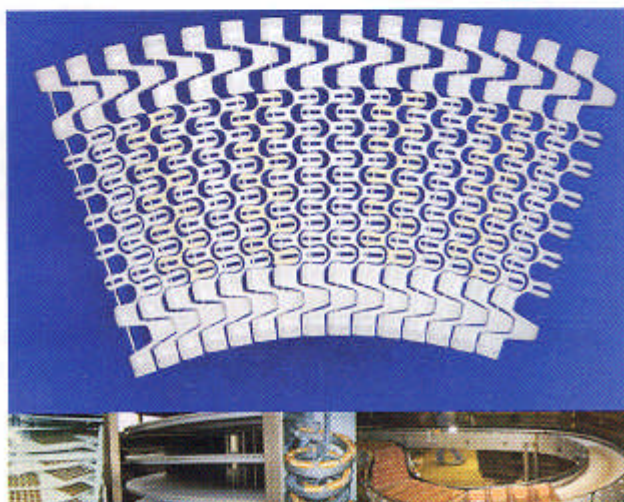
Ausgefeilte Kurventechnik

ist nicht nur beim Ski- und Motorradfahren gefragt – sie steht auch bei Transportbändern zur Diskussion. Anders als bei den um die Kurve „gezwungenen“ Gummibändern löst dieser Hersteller das Problem mit Kunststoff-Modulbändern (Bild), die auch auf der geraden Strecke problemlos laufen. Bei einer Bandbreite von 127 Millimetern kommen sie mit einem inneren Radius von nur 190 Millimetern aus. Die Serie umfasst 14 Bandtypen aus Polyethylen, Polypropylen und Polyacetal. Ihre Durchlässigkeit beträgt 67 Prozent bei einer Lochgröße von 8 mal 12 Millimetern. Sie sind in 25-Millimeter-Module aufgeteilt, die in wenigen Minuten ausgewechselt werden können. Der Antrieb erfolgt über Zahnräder und erfordert keine großen Friktionsrollen. Die Kunststoff-Modulbänder sind vielseitig einsetzbar. Sie eignen sich für den Transport von schwereren Gütern wie Flaschen, Dosen und Trays. In der „Light“-Version transportieren sie Fleisch- und Wurstwaren, Pharmazeutika und leichte technische Teile. In der Lebensmittel-

industrie werden sie zum Beispiel in Spiralförderanlagen eingesetzt, um Lebensmittel auf kleinstem Raum schonend zu kühlen oder zu frosten wie auch abzutauen oder aufzuwärmen. *nd*

Förderband für enge Radien ● Kennziffer 23

Scanbelt Deutschland, Herzogenrath, Tel.: 02129/959166,
Fax 959167, www.scanbeltcon.de



Thermobehälter

Thermoskanne

Der Transport von heißen und kalten Speisen in Thermoboxen wird immer beliebter. Ein umfangreiches Programm an Thermoboxen liefert eine Firma aus Wenden im Sauerland. Die Behälter sind aus expandierbarem Polypropylen (EPP) hergestellt und damit viel langlebiger, bruchstabiler und säurefester als herkömmliche Thermoboxen aus Styropor. Die Thermoboxen sind geschmacks- und geruchsneutral, spülmaschinenfest, FCKW-frei und komplett recycelfähig. Der Einsatzbereich der Thermoboxen liegt zwischen -40 bis $+120^{\circ}$ Celsius und ist somit auch ideal für Tiefkühlkost.

Das Programm umfasst Boxen für Backbleche, Gastronom-Behälter, Menüschalen, Mehrweg-Systeme, Pizza, Heimdienste, Eisbehälter, als Transportverpackungen für Etagen-Tortenständer und chemische Betriebe. Für die unterschiedlichen Anforderungen der Cateringbetriebe stehen Thermoboxen mit austauschbaren Seitenteilen zur Verfügung. So können verschiedene Gastronom-Behälter in einer Thermobox sicher transportiert werden.

Trennstege zum Unterteilen von verschiedenen Temperaturzonen innerhalb einer Thermobox und praktische Tragegurte runden das Programm ab. Den passenden Roller für den sicheren Transport



der Thermoboxen bekommt man ebenso bei BRB-Lagertechnik.

Die Thermoskanne hält heißen Tee heiß und Eistee kalt. Und so mancher Ostfrieser hat sich schon gefragt, woher die Kanne weiß, wann sie mit Eistee und wann sie mit heißem Tee gefüllt ist. *cm*

Thermobehälter ● Kennziffer 24

BRB, Wenden, Tel.: 02762/4076-0, Fax -10,
www.BRB-Lagertechnik.de