

dei

**die ernährungs
industrie**

9

SEPTEMBER 2008

DAS PRAXISMAGAZIN FÜR DIE LEBENSMITTELPRODUKTION



**Messespecial:
Powtech / TechnoPharm**

**Kein Produktverlust
durch Zweimolchtechnik**

**Teilmengenwaage
für Fischklößchen**

**UV-C-Luftentkeimung
verlängert Haltbarkeit
von Backwaren**

**Zuführsystem für feste
und flüssige Teigzutaten**



Atlas Copco "Class ZERO" | die sicherste ölfreie Druckluft



Stopp Luftverunreinigung

Warum eine ölfreie Druckluftlösung von Atlas Copco?

Für größere Produktreinheit, effizientere Prozesse, einen niedrigeren Energieverbrauch, gesteigerte Sicherheit und geringere Lebenszykluskosten.

Atlas Copco bietet Ihnen **100 % ölfreie Druckluft** – TÜV bestätigt selbst in industriellen Umgebungen. Egal ob für kleine Laboranwendungen oder große Industrieanwendungen, Atlas Copco hat mit Sicherheit **die richtige Lösung** – sowohl im Niederdruck-, im Normaldruck- und im Hochdruckbereich. Von 300 mbar bis 40 bar und Volumenströmen von 1.070 m³/h bis zu 26.000 m³/h. Rufen Sie uns einfach an.

Wir bringen Produktivität.



Atlas Copco Kompressoren
und Drucklufttechnik GmbH
Langemarckstraße 35 · 45141 Essen
Tel. 0201 2177-410 · Fax 0201 290671
Info.Kompressoren@de.atlascopco.com
www.atlascopco.de

Atlas Copco

PRODUKTINFO



Schmierstoffe fürs Pessach-Fest

Die jüdischen Speisegesetze erheben an Lebensmittel Anforderungen, die in staatlichen Lebensmittelgesetzen keine Berücksichtigung finden. Die Deklaration auf den Verpackungen ist für eine sichere Bestimmung häufig nicht ausführlich genug. OKS hat nun vom Rabbiner der jüdischen Gemeinde zu Berlin prüfen lassen, welche seiner Schmierstoffe kosher sind, und hat anschließend für eine Reihe von Produkten ein

entsprechendes Zertifikat erhalten. Darin wird bescheinigt, dass diese Schmierstoffe den jüdischen Speisegesetzen entsprechen, weil sie ohne Beimischung tierischer Fette, Alkohol aus Trauben oder anderer nach dem Kaschrut verbotener Zutaten hergestellt werden. Ihr Einsatz in der Lebensmittelherstellung, auch an Pessach, ist damit gestattet.

www.dei.de

Online-Info

dei 453

Bequem kommissionieren bis 3 m

Die Vertikalkommissionierer XOP07ac von OM haben eine Tragfähigkeit von 700 kg und erreichen eine manuelle Greifhöhe von bis zu 300 cm. Drei Auflagepunkte und ein verkürzter Achsabstand zwischen Antriebs- und Lasträdern gewährleisten die Stabilität der Geräte, eine hohe Manövrierbarkeit auf engem Raum und eine entsprechende Bodenfreiheit bei Unebenheiten. Die Standfläche wurde mit weichem, rutschfestem Strukturgummi belegt. Im Angebot sind zwei Varianten: Variante 1 kann mit 120 cm Bedienerplattformhub und einem entsprechenden Gabelzusatzhub Waren bis auf eine Ablagehöhe von 179 cm bringen. Durch die unabhängigen Hubhöhen von Bedienerplattform und Gabel lässt sich die Produktivität beim Entnehmen und Ablegen der Waren steigern. Variante 2 in stabilem Gabel-Plattformverbund bietet einen Hub der Bedienerplattform auf 120 cm und der Gabeln auf 112 cm.



www.dei.de

Online-Info

dei 454

Produktivität von Verpackungslinien steigern

Mit DaProS-MDA stellt GTI-Process eine modular aufgebaut Software-Lösung zur Verfügung, mit der sich Maschinenzeiten und Störungen permanent und exakt erfassen und analysieren lassen. Die Software befindet sich auf einem zentralen Server, der via Ethernet TCP/IP mit den maschinen-nahen Bedien-Terminals und der Anlagensteuerung verbunden ist. Bei einem Maschinenstillstand stellt die Software dem Bediener Stillstandsgründe auf der Bedien-Oberfläche des Terminals zur Verfügung,

aus denen er die aktuelle Ursache auswählen kann. Ferner ist die Erfassung des Materialverbrauchs und von Gut- und Schlechteilen möglich. Auf Basis dieser Informationen erstellt der Report Manager verschiedene Berichte. Die Software unterstützt auch die vertikale Integration, indem Auftragsdaten vom ERP-System an die Maschine übermittelt werden und Produktionsdaten zurückgemeldet werden können.

www.dei.de

Online-Info

dei 455