

Pressekontakt
Dipl.-Betw. Michael Hennen
SAMS Network
Sales And Management Services
Zeichenstraße 29
52146 Würselen
Tel.: 02405-45267-20
Fax: 02405-45267-21
Michael.Hennen@sams-network.com

Leserkontakt
Peter Pulsfort
APULLMA Maschinenfabrik
A. Pulsfort GmbH & Co. KG
Vechtaer Str. 81
49424 Lutten (Oldb.)
Tel. +49-4441 / 92 96 - 0
Fax +49-4441 / 92 96 - 20
p.pulsfort@apullma.de
<http://www.apullma.de>

 **APULLMA**
Individuelle Fördertechnik

Pressemitteilung

Hygienisch gebaute Dosierwaage für Schüttgüter von Apullma

Einfach zu reinigen, flexibel in der Auslegung



Lutten (Oldb.) 18. August 2005 - Zur Schüttgutdosierung von Lebensmitteln und Tiernahrung im Volumen von beispielsweise Cerealien bis hin zu Kartoffeln hat Apullma die lebensmittelechte Dosierwaage DW-300 entwickelt. Sie lässt sich als Bindeglied zwischen Produktion und Verpackung ideal in fördertechnische Anlagen integrieren. Der Befüllbunker ist bedarfsgerecht auslegbar und die Dosiergeschwindigkeit individuell regelbar, sodass sich die Waage ideal auf vor- und nachgelagerte Prozesse einstellen lässt – optional auch über Kommunikationsschnittstellen. Als Stand-Alone-Waage ist sie auch für manuelle Abfüllprozesse geeignet und mit entsprechenden Bedienelementen zur Auslösung des Wiege- und Abfüllprozesses ausgerüstet.

Die geeichte Dosierwaage DW-300 ist für Chargen von 125 Gramm bis 5 Kg ausgelegt und schafft einen Durchsatz von bis zu 300 Chargen pro Stunde. Komplett in satiniertem Edelstahl mit Rautiefen <0,8 µm gefertigt und mit Spritzwasserschutz IP64 versehen ist die Dosierwaage für alle gängigen Hygienestandards (FDA, USDA, 3-A, QHD) ausgelegt. Dank offener bzw. leicht

Pressekontakt

Dipl.-Betw. Michael Hennen
SAMS Network
Sales And Management Services
Zeichenstraße 29
52146 Würselen
Tel.: 02405-45267-20
Fax: 02405-45267-21
Michael.Hennen@sams-network.com

Leserkontakt

Peter Pulsfort
APULLMA Maschinenfabrik
A. Pulsfort GmbH & Co. KG
Vechtaer Str. 81
49424 Lutten (Oldb.)
Tel. +49-4441 / 92 96 - 0
Fax +49-4441 / 92 96 - 20
p.pulsfort@apullma.de
<http://www.apullma.de>

zu demontierender Konstruktion sowie dem Rundrohr-Design aller tragenden Elemente und porenfreien Schweißnähten ist sie auch besonders einfach und schnell zu reinigen und schützt Lebensmittel ideal vor Kontamination mit mikrobiologischen, physiologischen oder chemischen Schadstoffen.

Zur Integration in Fertigungsumgebungen ist die kundenspezifische Auslegung der Dosierwaage möglich. Auch zu- und abführende Fördertechnik wie Schwanenhalsförderer oder Chargenbänder können bei Apullma aus einer Hand bezogen werden.

Über Apullma

Das mittelständische Spezialunternehmen befasst sich APULLMA seit über 100 Jahren mit der Metallverarbeitung, seit 1975 spezialisiert auf die Fördertechnik. Namhafte Firmen aus den Branchen Nahrungsmittel, Landwirtschaft und Industrie im In- und Ausland gehören heute zum Kundenkreis. Die gesamte Produktion ist bei APULLMA auf individuelle Fertigung ausgerichtet. Auf einer Produktionsfläche von insgesamt 6000 qm beherbergt das Unternehmen mit 50 Mitarbeitern modernste Maschinen der Metallverarbeitung. Verarbeitet werden alle Metalle und in zunehmendem Maße Edelstahl (VA, V2A, V4A) und Spezialkunststoffe, vornehmlich für die Lebensmittelindustrie.

Lutten (Oldb.), 18. August 2005

Zum Abdruck freigegeben. Bei Abdruck bitten wir um die Zusendung je eines Belegexemplars.

Pressemitteilung von Apullma Online:

<http://www.sams-network.com/appr0501.html>

Direkter Link zum Bild:

<http://www.sams-network.com/appr0501.jpg>

Direkter Link zum Text:

<http://www.sams-network.com/appr0501.rtf>