

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

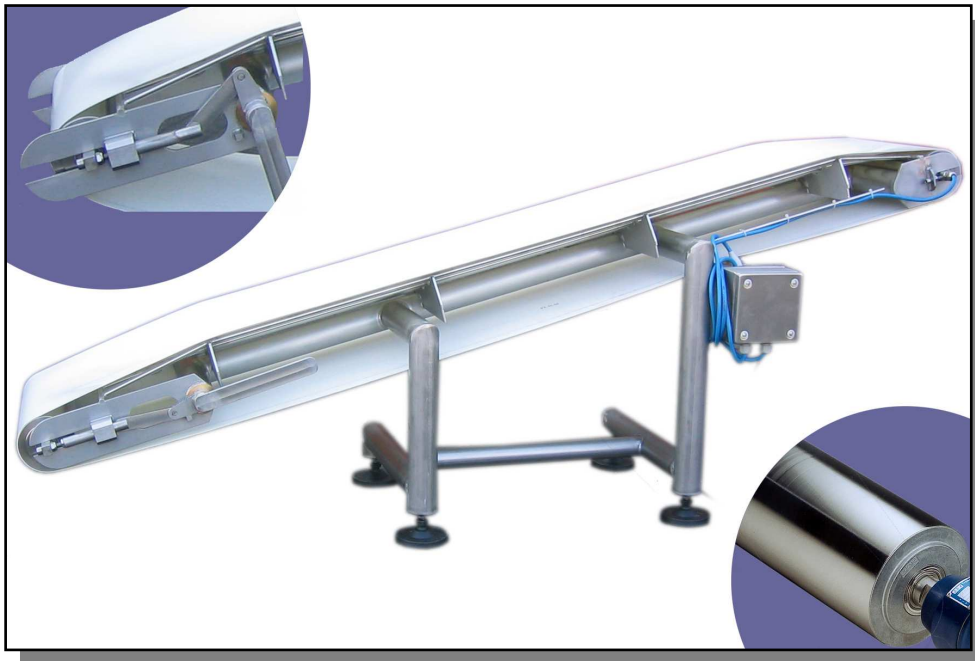
Leserkontakt
APULLMA Maschinenfabrik
A. Pulsfort GmbH & Co. KG
Peter Pulsfort
Vechtaer Str. 81
49424 Lutten (Oldb.)
Tel. +49-4441 / 92 96 - 0
Fax +49-4441 / 92 96 - 20
p.pulsfort@apullma.de
<http://www.apullma.de>

 **APULLMA**
Individuelle Fördertechnik

Pressemitteilung

SuperClean: APULLMA's neue Förderband-Produktlinie für die Lebensmittelindustrie

Eine saubere Sache dank Skelettbauweise



Lutten (Oldb.) 8. November 2004 – Mit „SuperClean“ hat die APULLMA Maschinenfabrik GmbH eine neue Förderband-Produktlinie auf den Markt gebracht, die speziell auf höchste Hygiene-Anforderungen in der Lebensmittelindustrie zugeschnitten ist. Das in seiner auf das Minimum reduzierten, skelettartigen Konstruktion bislang einzigartige „SuperClean“-Förderband ist so konzipiert, dass es rundum zugänglich ist, keinerlei Schmutzecken in sich birgt und dadurch extrem leicht zu reinigen ist. Damit entspricht es ideal den Anforderungen einer hygienegerechten Bauweise.

Die rostfreie Edelstahl-Konstruktion - verwendet werden vornehmlich Edelstähle der Güten V2A und V4A - besteht im wesentlichen aus Rundrohren und abgerundeten Teilen, die gut abwaschbar sind und weder verborgene Ecken noch scharfe Kanten aufweisen. Als Bespannung dienen PU- oder PVC-Gurte. Wahlweise kann das „SuperClean“-Förderband auch mit Kunststoffgliederbänder oder Scharnierplattenbänder ausgerüstet werden.

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

APULLMA Maschinenfabrik
A. Pulsfort GmbH & Co. KG
Peter Pulsfort
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>

Mit einem Handgriff an der Umlenkrolle lässt sich der Gurt spannen und lösen, so dass die tägliche Rundum-Reinigung der gesamten Anlage inklusive Fördertisch unkompliziert, leicht und schnell vollzogen ist. Damit setzt APULLMA neue Maßstäbe bei der Erfüllung der Normanforderungen im Hygienebereich.

Angetrieben wird das „SuperClean“-Förderband durch konventionelle Motoren oder durch einen Trommelmotor, der den Schutzwert IP66 oder IP67 aufweist. IP(International Protection) gibt den Schutzgrad gegen Staub (erste Ziffer) und Wasser (zweite Ziffer) an und bedeutet bei IP66 *staubdicht* und *geschützt gegen starkes Strahlwasser*. IP67 bietet zusätzlich Schutz bei kurzfristigem Eintauchen. Der Motor ist mit oder ohne Formgummierung erhältlich und für alle gängigen Bandarten ausgelegt.

Mit dem „SuperClean“-Förderband ergänzt APULLMA ihre Produktpalette der anwendungsspezifischen Förderanlagen für die Lebensmittelindustrie. Die SuperClean-Förderbänder werden in Länge, Neigung und Gurtart kundenindividuell gefertigt und sind ab 15 cm Fördergurtbreite verfügbar.

Über Apullma

Als mittelständisches 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.), 8. November 2004

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

Pressemitteilung von Apullma Online:

<http://www.sams-network.com/appr0401.html>

Direkter Link zum Bild:

<http://www.sams-network.com/appr0401.jpg>

Direkter Link zum Text:

<http://www.sams-network.com/appr0401.rtf>