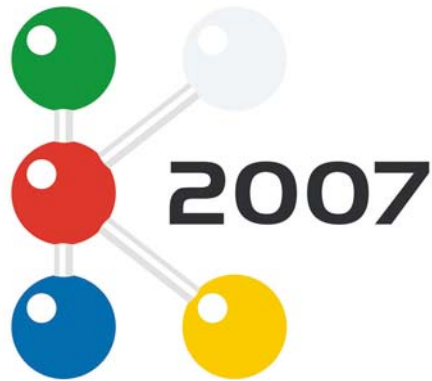


K 2007 Special Edition



Sonderausgabe

Issue 9/2007

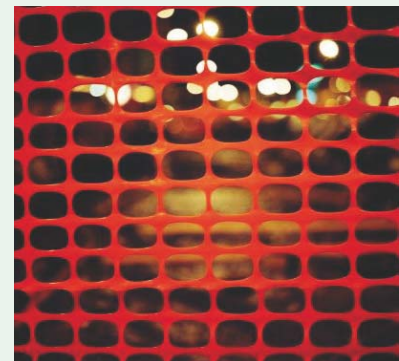
New Static Locator

Neues Messgerät zur
Erkennung statischer Elektrizität



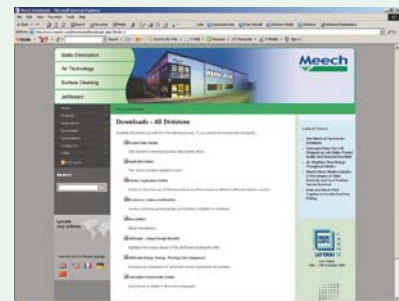
Drying Extruded Plastic Mesh

Die Trocknung von extrudierten
Kunststoffnetzen



Literature Update

Literatur Update



Offices in:

• UK • USA • Belgium • Hungary • China

Meech International

2 Network Point
Range Road, Witney
Oxfordshire, OX29 0YN
UK

Tel: +44 (0) 1993 706700
Fax: +44 (0) 1993 776977
E-mail: sales@meech.com

Meech Static Eliminators USA Inc.

2915 Newport Drive
Norton, OH 44203
USA

Tel: +1 330 564 2000 / 1 800 232 4210
Fax: +1 330 564 2005
E-mail info@meech.com

Meech Elektrostatik SA

Av C Grandprez 27
B 4970, Stavelot
Belgium

Tel: +32 8086 2983
Fax: +32 8086 2821
E-mail: mesa@meech.com

Meech CE

2151 Fót
Széchenyiút. 46
Hungary

Tel: +36 27535075
Fax: +36 27535076
E-mail: ce@meech.com

Meech China

Urban Industrial Zone
No. 529 Nan Yangjing Road,
Pudong New Area, Shanghai 200135
China

Tel: 86 21 6853 7164/7874
Fax: 86 21 6853 9427
Mobile: 01380169 2517
E-mail: china@meech.com

New Appointments

Karrieren



Meech's Air Technology Division has been further strengthened by the appointment of Iain Cameron as International Product Manager (IPM). Iain will oversee the growth and further development of the MAT range of compressed air products.

Meech's Luftdrucktechnik-Abteilung (MAT) wurde kürzlich durch die Einstellung von Iain Cameron als Produktmanager verstärkt. Iain wird das Wachstum sowie die Entwicklung der MAT-Produktpalette betreuen.

The Surface Cleaning Technology Division (SCT) also has a new IPM – Alan Chadwick. Alan has been with Meech for 9 years and has now moved into the IPM role for Meech's range of customised solutions for effective web cleaning.

Die Abteilung Bahnreinigung (SCT) hat nun auch einen Produktmanager – Alan Chadwick. Alan arbeitet schon seit 9 Jahren bei Meech und ist von nun an als Produktmanager für die SCT Abteilung zuständig. Diese Rolle ermöglicht ihm nach spezifischen Lösungen im Bereich der effektiven Bahnreinigung zu suchen.



Customer support in Germany has been strengthened by the addition of Ralph Simon, Technical Sales, based at the Meech Elektrostatik office. Ralph is an International Business graduate from the St. Marie Institute, Liege.

Meech Elektrostatik SA hat kürzlich den Kundendienst in Deutschland durch die Einstellung von Ralph Simon verstärkt. Ralph hat sein Studium in Außenhandel am St. Marie Institut in Lüttich, Belgien, erfolgreich abgeschlossen.

Paul Turner has been appointed as Marketing Agent for the northeast region of the UK formally covered by Alan Chadwick.

Paul Turner wurde als Meech Vertreter eingestellt und agiert fortan in den nördlichen Regionen Großbritanniens, wo die Kunden vorher von Alan Chadwick betreut wurden.



Static Related Health & Safety

Mehr Arbeitssicherheit durch Antistatik

Meech Regional Sales Director, Trevor Pimm, recently presented a detailed assessment of the causes and dangers of static electricity at an 'Electrical Safety in the Workplace' seminar organised and held by the British Plastics Federation (www.bpf.co.uk).

Trevor commented "the seminar ran very smoothly and was well attended by health and safety professionals involved in plastics manufacture".

To find out more about static electricity related health and safety issues please contact marketing@meech.com

Trevor Pimm, regionaler Verkaufsdirektor bei Meech, präsentierte kürzlich eine detaillierte Einschätzung der Ursachen und Gefahren durch statische Elektrizität auf einem Seminar für „Sicherheit und Elektrostatik am Arbeitsplatz“, welches von der britischen Kunststoff-Vereinigung (www.bpf.co.uk) organisiert wurde.

Trevor kommentierte nachher, „dass das Seminar reibungslos verlaufen sei und sehr gut besucht wurde – vor allem von Gesundheits- und Sicherheitsexperten der Plastikindustrie.“

Um mehr Informationen über statische Elektrizität in Verbindung mit Gesundheit und Sicherheit zu erhalten können sie uns natürlich auch unverbindlich per E-Mail unter folgender Adresse kontaktieren: marketing@meech.com



New Static Locator

Neues Messgerät zur Erkennung statischer Elektrizität

Meech will be launching its new 983v2 Static Locator at K2007. This new product provides an accurate measurement of electrostatic charges. With a larger easy-to-read digital output display, its modern ergonomic design means that it is simpler to operate than previous versions. For reproducible results, the new 983v2 incorporates auto distance sensing. It is suitable for use by production, maintenance, inspection and quality engineers and on any material where static may be an issue.

Pünktlich zum Beginn der K Messe 2007 bringt Meech ein neues Messgerät zur Erkennung statischer Elektrizität auf den Markt – das 983v2. Dieses neue



Messgerät bietet eine exakte Messung statischer Ladungen. Dank seines großen digitalen Displays und seinem modernen, ergonomischen Design ist es einfacher zu handhaben als vorherige Versionen. Es ist für den Gebrauch bei der Produktion, Unterhalt, Inspektion und Qualitätskontrolle aller Materialien wo Statik existiert oder entstehen kann bestimmt.

Drying Extruded Plastic Mesh

Die Trocknung von extrudierten Kunststoffnetzen

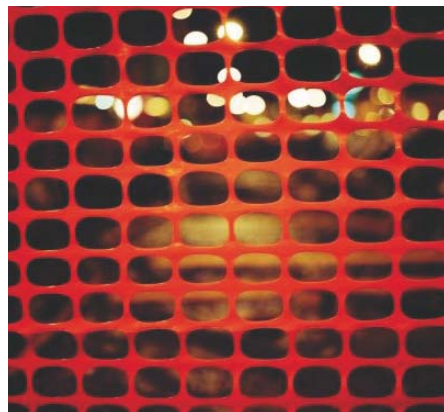
Boddingtons is an international company offering a wide range of bespoke high density polyethylene and polypropylene plastic mesh and low density polyethylene tape products. A JetStream non-ionising system was recently installed to improve drying methods on a new fine mesh product.

Two air knives are installed on the extrusion line, above and below the mesh, with the blower unit installed behind the extruder itself. This system provides a reliable and controlled way of completely drying the fine mesh. "We have been really pleased with the results from using JetStream. Not only does it produce a higher quality product than before but as it is completely dry, we are also able to provide an accurate product weight. From a health and safety point of view, installation of the JetStream has meant no more wet floors therefore reducing the chance of slippage. Its incredibly quiet blower unit means we have no noise regulation problems either."

Boddingtons, eine internationale Firma, bietet eine große Auswahl an Polyethylen- oder Polypropylen-

Kunststoffnetze mit großer Dichte und Polyethylen-Filme mit geringerer Dichte an. Ein JetStream System (ohne Ionisierereinrichtung) wurde erfolgreich installiert um die Trocknung der neuen feinen Netze zu verbessern.

Zwei JetStream Köpfe sind an der Maschine angebracht: einer jeweils über, der andere unter dem aus der Maschine herauskommenden Netz. Das System ermöglicht nun eine zuverlässige und kontrollierte Trocknung der empfindlichen Netze. „Wir sind mit den erzielten Resultaten, die uns durch den Einsatz des JetStream Systems ermöglicht wurden, überaus zufrieden. Nicht nur eine bessere Qualität sondern auch das exakte Gewicht der Produkte könne wir von nun an feststellen. Ein weiterer Vorteil ist der viel niedrigere Geräuschpegel der Maschine, den wir erreicht haben. Vorher lag dieser deutlich höher. Zudem besteht nun auch keine Rutschgefahr mehr, da die Fußböden trocken sind.“



EXHIBITIONS

Meech is exhibiting at:



Plast Eurasia
Istanbul, Turkey
December 5th - 9th 2007



ICE China
Shanghai, Peoples Republic of China
January 16th - 18th 2008



ChinaPlas
Shanghai, Peoples Republic of China
April 17th - 20th 2008



Drupa
Düsseldorf, Germany
May 21st - June 11th 2008

automechanika

Automechanika
Frankfurt am Main, Germany
September 16th - 21st 2008



Fakuma
Friedrichshafen, Germany
October 14th - 18th 2008

Offices in:
• UK • USA • Belgium • Hungary • China

Energy Saving - Hitting the Bottom Line

Energiesparen durch optimierte Luftdrucktechnik

Compressed air is a clean, powerful source of energy used in large volumes by manufacturing companies that are now facing high energy cost increases. Inefficient use of compressed air is rapidly becoming a thing of the past as companies calculate the potential energy savings that can be realised by using energy efficient compressed air products.

Meech Air Technology specialises in reducing the amount of compressed air companies consume. Installation of its range of energy saving products can immediately reduce compressed air usage by up to 70%, whilst increasing air output by 25 times.

Meech compressed air solutions will provide savings clearly visible on every energy bill; savings that in many cases will repay investment within weeks and which will continue to provide benefits for years to come.

Komprimierte Luft ist eine reine und mächtige Energiequelle, die in großen Mengen von Herstellerfirmen genutzt wird, welche nun mit den steigenden Energiepreisen zu kämpfen haben. Ueffiziente Nutzung komprimierter Luft wird schnell der Vergangenheit angehören, wenn Unternehmen erkennen, dass sie viel Energie einsparen können, wenn sie energieeffiziente Luftdruckprodukte nutzen.

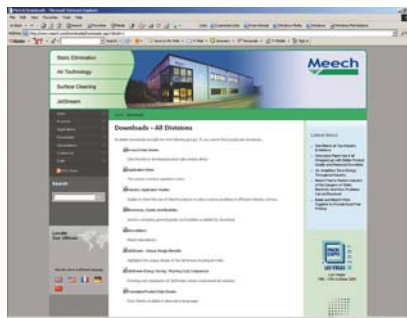
Meech's Luftdrucktechnik ist darauf spezialisiert den Verbrauch komprimierter Luft durch die Installation energiesparender Produkte bei Firmen erheblich zu senken. Diese können den Verbrauch von komprimierter Luft bis zu 70 % senken, wobei gleichzeitig eine 25 fache Erhöhung des Luftausstoßes erreicht wird.

Meech's Druckluftlösungen ermöglichen deutliche Einsparungen welche man auf jeder Energierechnung sehen kann - Einsparungen, die in vielen Fällen die Investitionen innerhalb weniger Wochen oder Monate zurückzahlen und die langfristig einen Gewinn bedeuten.

Literature Update Literatur Update

Meech is continuing to expand its range of industry specific application guides, which are available from the download section of www.meech.com or in hard copy format. Guides are now available in English, German and Polish and cover the plastics, converting, packaging and printing industries.

Meech arbeitet ständig daran den Kunden mehr Dokumentation von Anwendungen der Meech Produkte in der Industrie zur Verfügung zu stellen. Die Broschüren kann man auf der Webseite www.meech.com herunterladen oder im Druckformatformat bei Meech bestellen. Diese Leitfaden sind nun in Englisch, Deutsch und Polnisch erhältlich und decken die Bereiche der Plastik-, Converting-, Verpackungs- und Druckindustrie ab.



New Distributors Neue Vertreter

Cabarria & Cia S.A.
Cra 14 77-59
Bogotá; Colombia
Tel: 571 319 0100
Fax: 571 256 1519
e-mail: cabarriacontacto@cabarria.com
www.cabarria.com

Limex-Technik s.r.o.
Strma 1429,
CZ-464 01 Frydlant; Czech Republic
Tel: +420 482 312521
Fax: +420 482 312477
e-mail: limex@limex-technik.cz
www.limex-technik.cz

Kasi s.r.o.
Stavbarska 42,
821 07 Bratislava 214; Slovakia
Tel: +421 2 4564 2611
Fax: +421 2 4564 2612
e-mail: kasi@kasi.sk
www.kasi.sk

Meech

Issue 9/2007

Meech International
2 Network Point
Range Road, Witney
Oxfordshire, OX29 0YN
UK

Tel: +44 (0) 1993 706700
Fax: +44 (0) 1993 776977
E-mail: sales@meech.com

Meech Static Eliminators USA Inc.
2915 Newpark Drive
Norton, OH 44203
USA

Tel: +1 330 564 2000 / 1 800 232 4210
Fax: +1 330 564 2005
E-mail: info@meech.com

Meech Elektrostatik SA
Av C Grandprez 27
B 4970, Stavelot
Belgium

Tel: +32 8086 2983
Fax: +32 8086 2821
E-mail: mesa@meech.com

Meech CE
2151 Fót
Széchenyiút. 46
Hungary

Tel: +36 27535075
Fax: +36 27535076
E-mail: ce@meech.com

Meech China
Urban Industrial Zone
No. 529 Nan Yangjing Road,
Pudong New Area, Shanghai 200135
China

Tel: 86 21 6853 7164/7874
Fax: 86 21 6853 9427
Mobile: 01380169 2517
E-mail: china@meech.com

For more Meech News please visit: www.meech.com
Weitere Informationen zu Meech News finden Sie unter: www.meech.com

www.meech.com
© Meech International Ltd 2007

Offices in:

• UK • USA • Belgium • Hungary • China