**28. August 2018**

**Meech stellt Hyperion SmartControl auf der Labelexpo Americas 2018 vor**

Meech Static Eliminators stellt sein neues Hyperion SmartControl auf der Labelexpo Americas vor (Stand 551, Donald E. Stevens Convention Center, Rosemont, Illinois). Außerdem wird das Hyperion 233v4 DC-Netzgerät, die Hyperion Entladeelektroden (971IPS-15, 971IPS-30, 929IPS, 924IPS), das Hyperion BarMaster Programmiergerät, das berührungslose Bahnreinigungssystem CyClean™ und IML Aufladesysteme gezeigt.

Matt Fyffe, General Manager bei Meech Static Eliminators, sagt: "Die Labelexpo Americas bietet Meech die perfekte Möglichkeit hervorzuheben, wie unsere Technologien die Produktqualität von Etiketten und flexiblen Verpackungen verbessern können."

"Unser Ziel ist es, Produkte zu entwickeln, die den Bedürfnissen unserer Kunden entsprechen. Unser Angebot an Elektrostatik Entladung, Aufladung und Bahnreinigung, das auf der Labelexpo Americas gezeigt wird, bezeugt dies, und wir freuen uns sehr, ein neues Produkt vorstellen zu können: das Hyperion SmartControl."

SmartControl ermöglicht eine einfache Kommunikation zwischen angeschlossenen Meech Entladegeräten über ein LAN- oder WLAN-Netzwerk. Dank SmartControl wird die vor Ort Überwachung reduziert, da angeschlossene Hyperion Geräte schnell und auf Distanz über eine einzige Online-Plattform geregelt werden können. Für die zentrale Steuerung von bis zu sechs Geräten wird nur ein SmartControl benötigt, wobei Erweiterungskits verfügbar sind, die mehr als sechs Geräte überwachen können.

"Mithilfe des Hyperion SmartControl können Bediener die Leistung der Elektroden auf einem Remote-Gerät einsehen und die Betriebseinstellungen anpassen, um eine maximale Produktivität und Qualität zu erreichen", fügt Fyffe hinzu.

Ein weiteres Highlight ist die Hyperion Serie mit den 929IPS, 924IPS und 971IPS Elektroden. Die 929IPS Elektrode bietet eine leistungsstarke Entladung auf mittleren Reichweiten, während die 924IPS, eine der kompaktesten DC-Elektroden auf dem Markt, für kurze Reichweiten geeignet ist. Die Hyperion 971IPS-15 Elektrode für große Reichweiten bietet eine einfache Installation und benötigt kein Hochspannungskabel. Die leistungsstärkste Elektrode der Serie, die 971IPS-30, ist für extra große Reichweiten mit einem Arbeitsabstand von 450 bis 1500 mm geeignet. Die Hyperion Elektroden bieten eine branchenführende Elektrostatik Entladung mit Standardeinstellungen, die eine schnelle und einfache Installation auf Converting Maschinen ermöglichen.

Außerdem wird auf der Labelexpo die neue 924 Elektrode vorgestellt. Sie ist für kurze Reichweiten geeignet und wird auf Converting- oder Druckmaschinen eingesetzt. Die kompakte und leichte DC-Elektrode bietet einfache Installation und zuverlässige Elektrostatik Kontrolle.

Meech's Hyperion 233v4 DC-Netzgerät, ebenfalls neu im Sortiment, wird auch zu sehen sein. Das 233v4 eignet sich für den Einsatz in einer Vielzahl von Sektoren, ist kompakt und leistungsstark und verfügt über eine Überwachungstechnologie. Es können zwei Meech DC-Geräte angeschlossen und deren Entladeleistung kontrolliert werden. Dank höchster Flexibilität und einer maximalen Ausgangsspannung von 15 kV eignet sich das 233v4 Netzgerät für eine Vielzahl von Anwendungen.

Des Weiteren werden die vier Bahnreinigungstechnologien, darunter das berührungslose CyClean™ System gezeigt. CyClean ist kompakt, bietet eine optimierte Reinigungseffizienz und kann selbst kleinste Partikel entfernen. Er eignet sich hervorragend für Hochgeschwindigkeitsprozesse und kann praktisch jedes Substrat reinigen, d.h. er ist eine zukunftssichere Lösung für die Etikettenindustrie.

Für den IML Markt wurde der kompakte, leichte 994CG Generator entwickelt, der am Ende des Roboterarms angebracht wird. Der 994CG verfügt über 4 x 25 kV Ausgänge, an die jeweils ein Meech Hydra IML-Aufladesystem angeschlossen wird.

Fyffe schlussfolgert: "Mit unserem umfangreichen und umfassenden Produktangebot können wir auf der Labelexpo zeigen, wie Meech Unternehmen auf dem Etikettenmarkt helfen kann. Egal ob es um Elektrostatik Entladung oder Aufladung, Bahnreinigung oder IML geht, können Besucher, die auf der Suche nach einer Lösung sind, unsere Systeme im Einsatz sehen und ihre Fragen von unserem Team beantworten lassen."

**ENDE**

**Über Meech International**

Meech International mit Hauptsitz in Oxfordshire, Großbritannien, wurde 1907 gegründet und ist einer der weltweit führenden Spezialisten für Entwicklung und Herstellung von Elektrostatiklösungen und Oberflächenreinigungstechnologien. Die Meech Produktpalette ist in mehrere Hauptgruppen unterteilt: statische Kontrolle, Drucklufttechnologie, Bahnreinigungssysteme, IonWash, JetStream und IonRinse Systeme. Diese werden in vielen Industrien verwendet, einschließlich Druck, Verpackung, Converting, Kunststoff, Automobil, Pharma und Nahrungsmittelproduktion. Mit einem etablierten weltweiten Netzwerk von Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern werden über 86% der von Meech hergestellten Systeme in 60 Übersee-Märkten verkauft.

Meech ist ein ehemaliger Gewinner einer der renommiertesten britischen Auszeichnungen für Unternehmen, The Queen's Award for Enterprise: International Trade. Zum zweiten Mal wurde sie Meech im Jahr 2012 verliehen für "kontinuierliche Erfolge im internationalen Handel, die sich über nicht weniger als sechs Jahre erstrecken."

**Herausgegeben im Auftrag von Meech International von AD Communications:**

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Tom Platt Iain Cameron

Senior Account Executive Marketing Director

AD Communications Meech Static Eliminators

T: +44 (0) 1372 464470 +44 (0)1993 706700

tplatt@adcomms.co.uk iain.cameron@meech.com

Für weitere Informationen über Meech International besuchen Sie bitte: [www.meech.com](http://www.meech.com)