

HENNECKE PRESSEBERICHT

Hennecke auf der SCANPLAST in Göteborg – Skandinaviens führende Messe für die Kunststoffindustrie vom 4. bis 7. April in Göteborg, Stand C01.40

Effizienz im Fokus: Henneckes neue BaseLine

Auf der diesjährigen SCANPLAST, präsentieren die PUR-Spezialisten aus Sankt Augustin bei Bonn neben neuen Technologien in der PUR-Verarbeitung auch eine Weiterentwicklung ihrer Dosiermaschine BaseLine.

Seit Entwicklung der ersten Hochdruck-Reaktionsgießmaschinen für die Polyurethanverarbeitung sind bei Hennecke mehr als fünf Jahrzehnte vergangen. Auf der SCANPLAST steht die neue Generation der BaseLine im Rampenlicht. Der Name BaseLine steht bei der Bayer-Tochter seit langem für kostenbewussten Einsatz der Hochdrucktechnologie. Mit der Weiterentwicklung sollen unter anderem Kleinbetriebe und Neueinsteiger vom Ein- oder Umstieg in die Hochdrucktechnik überzeugt werden. Im Fokus der Ingenieure stand neben der Steigerung der Austragsleistung vor allem eine möglichst effiziente Nutzung. Der Anwender führt so Mischvorgänge mit bis zu 2800 g/s Austragsleistung über eine neue innovative Steuerung aus. Diese verfügt über ein Touchscreen-Bedienpanel, welches mit dem Benutzer kommuniziert. Die neue Maschinengeneration soll dem Anwender jedoch nicht nur bei der „Intuitiven-Bedienung“ entgegen kommen – der gesamte Schaltschrank mit samt Bedienpanel lässt sich, dank vier Meter Zuleitung, flexibel aufstellen. Immer



„vorne dran“: Die ausgereiften Hennecke-Mischköpfe der ML- und MX-Serie.

Flexibel und effizient produzieren, das verspricht auch ein neues Produktionskonzept mit dem die verschiedensten PUR-Sprühtechnologien abgedeckt werden. PUR-CSM (PUR-Composite Spray Moulding) beinhaltet die Herstellung von unverstärkten oder faserverstärkten Bauteilen

genau wie Compound-Formteilen aus ungefüllten oder gefüllten PUR-Systemen. Ergebnis ist ein hervorragendes verfahrensspezifisches Eigenschaftsspektrum der Bauteile.


Viele gute Eigenschaften versprechen sich die Hennecke-Verantwortlichen auch von den Vertriebspartnern im skandinavischen Raum. Zusammen mit den Bayer Material Science Systemhäusern BaySystems NorthernEurope A/S und BaySystems BÜFA sollen die hiesigen Kunden beim Messeauftritt von Vor-Ort Service und Rohstoffen im Systemverbund profitieren.

Weitere Informationen:

Thomas Kirsten
Leiter Marketing-Kommunikation
Tel. + 49 2241 339-297
Fax. + 49 2241 339-974
e-mail: thomas.kirsten.tk@hennecke.com

Hennecke 
Polyurethane Technology

Hennecke GmbH
Polyurethane Technology
Birlinghovener Str. 30
D – 53754 Sankt Augustin

A  Bayer MaterialScience Company