

HENNECKE PRESSEBERICHT

Hennecke auf der PU LATIN AMERICA

Stand 608, vom 30. August bis 1. September 2005 in São Paulo, Brasilien

TopLine HK:

Hochdrucktechnologie in Top-Form

Mit einer Hochdruck-Reaktionsgießmaschine (HK) der neuen Generation stellt sich die Hennecke GmbH dem internationalen Wettbewerb auf der Messe PU LATIN AMERICA in Brasilien.

Vor über 50 Jahren bauten die Hennecke-Spezialisten die weltweit erste Hochdruck-Reaktionsgießmaschine. Heute sind auf der ganzen Welt Tausende HK-Maschinen von Hennecke in nahezu allen PUR-Anwendungen erfolgreich im Einsatz.

Auf der PU LATIN AMERICA bestätigt der Top-Lieferant für Polyurethan-Anlagen mit der neu entwickelten TopLine HK

seine Führerschaft im Bereich Hochdruck-Dosiermaschinen.

Technologisches Highlight ist die konfigurierbare Steuerungsplattform Wintronic mit einem hochwertigen Multi-Panel. Das moderne Bedien- und Beobachtungsgerät eignet sich besonders für



den Einsatz in stark beanspruchter Industrieumgebung und bietet eine erheblich erweiterte, nutzerorientierte Prozessdatenerfassung und -visualisierung.

Wintronic assistiert und hilft dem Bediener durch zahlreiche Funktionen, wie etwa integrierter Online-Support, abgestufte Zugangskontrolle, Fernwartung per Modem (Option), Dateneinspeisung in ein Intra- oder ins Internet, stufenweise Qualitätsüberwachung, Anzeige von Betriebszuständen, Soll- und Istwerten, Datenablage und -transfer über eine handelsübliche CF-Card, umfassende Sprachunterstützung, vielfältige Schnittstellen sowie bis zu 99 speicherbare Rezepturen.

Alle TopLine HK-Baugruppen sind autonome, versandfähige Einheiten und werden vor Ort nach dem Plug-and-play-Prinzip konfiguriert. Für PUR-Verarbeiter bedeutet dies eine zügige Inbetriebnahme, eine gute Zugänglichkeit aller Module für die Kontrolle und Wartung sowie eine einfache Umrüst- und Erweiterbarkeit je nach individuellem Anwendungsfall. Bei der Verarbeitung Pentan-getriebener Schäume sind Behälter und Maschine jetzt separat eingehaust, sodass sich Absaugvolumen und Betriebskosten spürbar reduzieren.

Je nach Aufgabenstellung kommen Mischköpfe der Baureihen MX, MQ, ML, MT und MN zum Einsatz. Optional bietet Hennecke den MX-Mischkopf mit Gleichdruckdüsen an. Der Vermischungsdruck wird dann automatisch über den gesamten Arbeitsbereich konstant gehalten und es können Austragsänderungen ohne Düseneinstellung erfolgen.

Um Kleinbetrieben und Neueinsteigern einen preisgünstigen Einstieg in die Hochdrucktechnologie zu ermöglichen, entwickelte Hennecke vor einigen Jahren die BaseLine. Auch BaseLine ist eine Hightech-Anlage mit modernster Mischkopftechnologie und verkauft sich seit ihrer Markteinführung sehr gut. Der relativ günstige Anschaffungspreis resultiert aus dem hohen Standardisierungsgrad.

Neben hochwertiger Dosiertechnik informiert Hennecke die Messebesucher über sein breites PUR-Anlagenspektrum, wie Blockschaum-, Kühlmöbel-, Sandwichpanel- und Formteil-Anlagen für die Automobilindustrie. Ein Fachvortrag setzt sich mit den aktuellen Anforderungen in der amerikanischen Blockschaum-Produktion auseinander.

Seit Beginn des vergangenen Jahres wird Hennecke in Brasilien durch die Firma RoWe vertreten, die am Standort São Paulo technischen Service anbietet.

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