

Loma stellt neueste Entwicklung in der Pipeline-Palette vor

Loma Systems, der führende Hersteller von Kontrollwaagen, Metallsuchgeräten und Röntgenscannersystemen, bringt gemeinsam mit VEMAG, einem bekannten Lieferanten für die Fleischindustrie, ein ausgereiftes, eigens für die Wurstwarenproduktion entwickeltes Metallerkennungssystem auf den Markt.

Als Ergänzung zur erfolgreichen Pipeline-Palette von Loma garantiert die kompakte VEMAG-Pipeline eine erstklassige Leistung, indem sie das Produkt auf Metallteilchen kontrolliert, um sicherzustellen, dass nur Produkte mit Topqualität bis zu den Konsumenten gelangen.

Mit einer Pipeline-Metallsuchspule, die bequem auf ein Standardscharnier der Fleischfüller passt, und einer vollständig integrierten Antriebseinheit erfüllt dieses Metallsuchsystem höchste Standards bei der Suche nach Metallverunreinigungen in der Wurstwarenproduktion, ehe diese zur VEMAG-Portionierungsmaschine gelangen. Werden Verunreinigungen entdeckt, werden diese rasch und effizient ausgesondert. Das System weist zudem einen bequemen Freigabehebel für eine einfache Demontage für Reinigungszwecke sowie Software auf, die Änderungen in der Leitfähigkeit verfolgt.

Bereits in der ersten Woche nach Einführung des Systems konnten neun Bestellungen entgegen genommen werden, so Chris Kaine, Group Product Director von Loma Systems. „Wir sind alle völlig begeistert von der neuen VEMAG-Pipeline. Die positive Reaktion ist ein eindeutiger Beweis dafür, dass wir damit einer Anforderung des Marktes gerecht werden. Dieses ausgereifte System bietet den Herstellern die Gewissheit, dass ihr Produkt in höchster Qualität zu den Konsumenten gelangt.“

– Ende –