

Fleischmagazin

Internationale Fachzeitschrift für die Fleischwirtschaft



Vanessa Kröner
Vorstand



CSB-SYSTEM

Hermann Schalk
Geschäftsleitung

CSB – Effiziente ERP-Software für jede Betriebsgröße
**Flexibel, funktional und für
alle Anforderungen einsetzbar**



FOTO-BEAM

Beam

Neuheit: Dampfpower fürs Förderband

Der bayerische Hersteller Beam GmbH aus Altenstadt hat ein mobiles Bandreinigungssystem mit integrierter Vorreinigungseinheit entwickelt. Der so genannte BEBelt wird als Erweiterung an das mit Kraftstrom betriebene HACCP-zertifizierte Dampfsaugsystem Blue Evolution XL+ angeschlossen und arbeitet absolut chemiefrei. Die 40 cm breite Dampf- und Saugereinheit lässt sich individuell verstellen und horizontal im Edelstahlrahmen verfahren, so dass selbst Förderbänder mit einer Breite von bis zu 120 cm mühelos gereinigt werden können. In Zusammenarbeit mit Partnern aus der Lebensmittelbranche hat

Beam den BEBelt so gestaltet, dass er sich oben genauso wie unten an den Förderbändern installieren lässt.

Wie das Grundgerät Blue Evolution XL+ ist auch das Bandreinigungssystem komplett mobil, so dass es innerhalb von wenigen Minuten in der jeweiligen Produktionsumgebung zur Reinigung von ganz unterschiedlichen Förderbändern eingesetzt werden kann. Der neue BEBelt wurde gezielt für die Anforderungen der Bandreinigung in Großküchen sowie allen anderen Bereichen der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung entwickelt.

Das Bandreinigungssystem BEBelt von Beam ist eine Neuheit für die Reinigung von Förderbändern in der Lebensmittelproduktion.

Damit der BEBelt optimal an das jeweilige Förderband angepasst werden kann, lässt sich die stabile Konstruktion komplett in der Höhe verstellen und die 40 cm breite Arbeitsfläche beidseitig über Feinjustierungen millimetergenau anpassen. Somit spielt es keine Rolle, ob die Förderbänder horizontal wirklich zu 100 % im Wasser stehen oder nicht. Besonders cool: Auch Förderbänder mit Kühllhauben lassen sich mit dem BEBelt-System von Beam problemlos reinigen.

Seine Steuerung erfolgt über eine kabelgebundene Fernbedienung. Alle verwendeten Materialien sind lebensmittelecht.