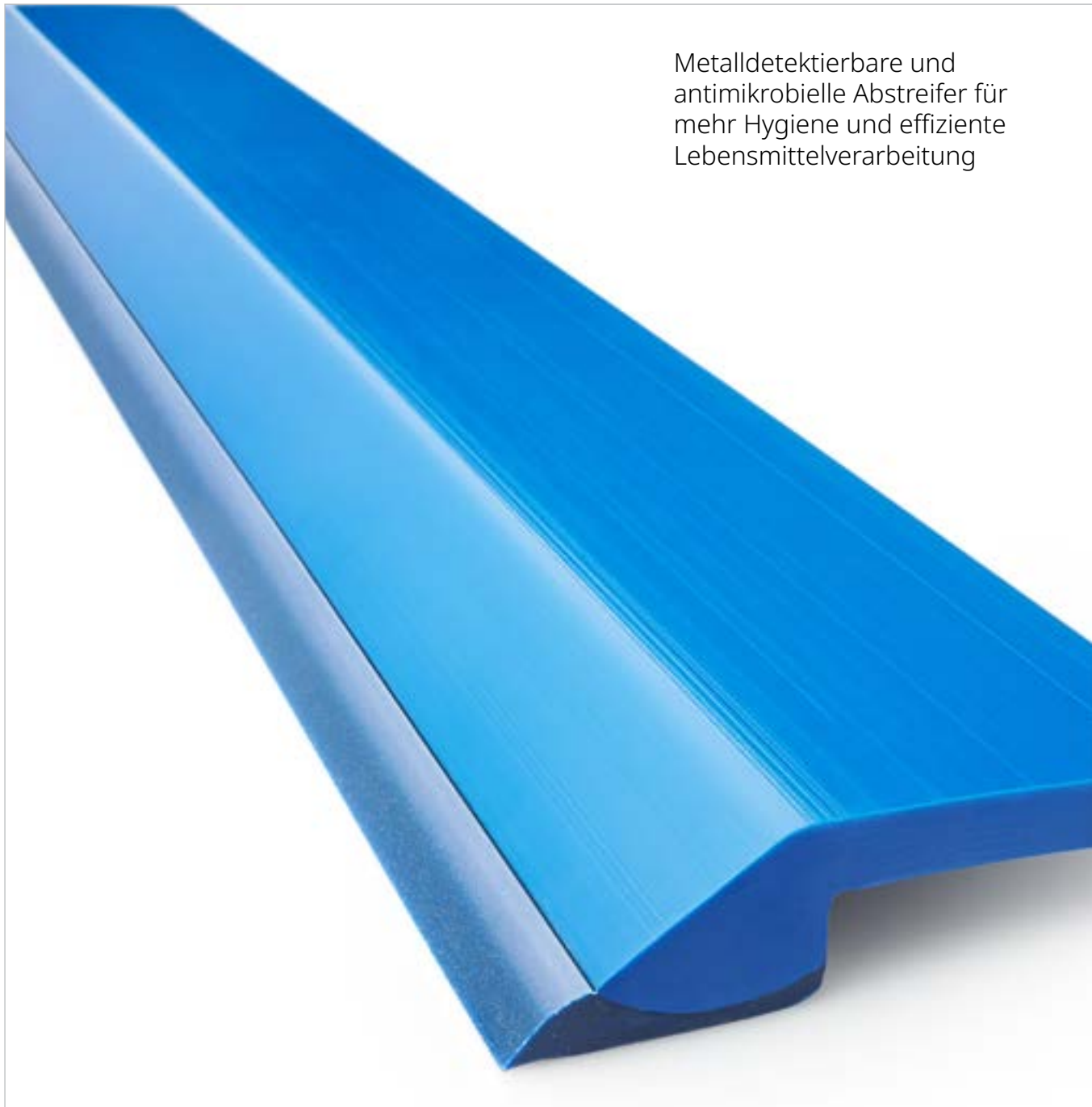


UltraScraper

Verbessert die Hygiene und die Lebensmittelsicherheit



Metalldetektierbare und antimikrobielle Abstreifer für mehr Hygiene und effiziente Lebensmittelverarbeitung

Innovation & Service bei Prozess- und Förderbändern

Abstreifer sind in der Lebensmittelindustrie ein häufig benötigtes Bauteil.

Lebensmittelerzeugnisse können an verschiedenen Arten von Prozess- und Förderbändern anhaften, auch bei Bändern mit Antihaft-Beschichtung. Daher sind Effizienz und Effektivität beim Reinigen und Abstreifen für die Lebensmittelindustrie von entscheidender Bedeutung.

Herausforderungen

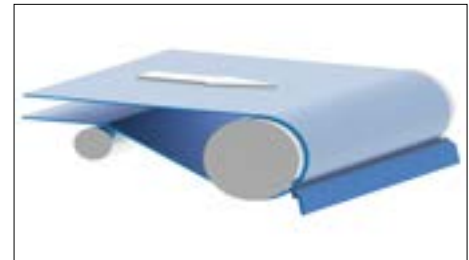
Probleme mit herkömmlichen Bandabstreifern sind zum Beispiel:

- schlechte Reinigungsleistung
- kurze Lebensdauer der Abstreifer
- hohe Wartungskosten aufgrund von Problemen mit der Abstreiferposition
- nicht lebensmitteltaugliche Abstreifer
- Verschleiß der Bandoberfläche durch Abstreifer
- Beeinträchtigung der Lebensmittelqualität durch Abstreiferwerkstoff

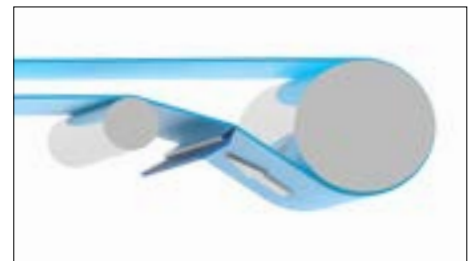
Lösung

Die herausragend konzipierten UltraScrapper von Ammeraal Beltech sind aus hochwertigen koextrudierten Werkstoffen gefertigt. Sie können an den meisten Förderbandrahmen eingesetzt werden und bieten die folgenden Vorteile:

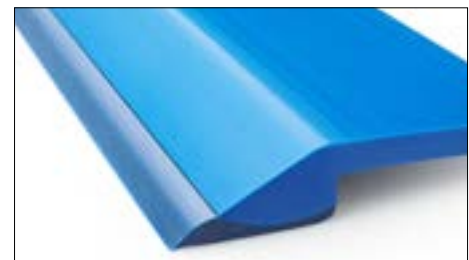
- metalldetektierbar, dadurch höhere Lebensmittelsicherheit
- ausgezeichnete Reinigungswirkung dank der weichen Lippe des UltraScrapper (auf die Bandhärte abgestimmt)
- antimikrobielle (AM-)Eigenschaften mit Silberionentechnik verringern die Ansammlung von Bakterien
- verlängern die Lebensdauer von Band und Abstreifer (geringere Belastung von Band und Verbindung)
- für verschiedene Bandtypen geeignet (synthetische, homogene oder modulare Kunststoffbänder)
- Lebensmittelnormen: Einhaltung der Normen von EG und FDA



Platzierung des Abstreifers an der Umlenktrömmel.



Platzierung des Abstreifers hinter der Umlenktrömmel. Der Abstreifer kann auf der Trage- und/oder auf der Rückseite des Bandes platziert werden.



Die weiche Lippe ermöglicht die gründliche Oberflächenreinigung der gängigsten Bandtypen von Ammeraal Beltech.

Wesentliche technische Daten des UltraScrapper

Artikelnr.	TRSC000029
Material	Polyurethan
Farbe	Blau
Standardkantenlänge	2,450 mm
Temperaturbereich °C (°F)	-30/+83 °C (-22 / +181 °F)
Lebensmittelnormen	EG 1935/2004 und FDA



Hochwertiges und kompaktes Design.



Kompetente Beratung, Service und hochwertige Lösungen für Ihren gesamten Bandbedarf.
ammeraalbeltech.com/de

Ammeraal Beltech
Mercatorstr. 103
21502 Geesthacht
Deutschland

T +49 4152 937 0
info-de@ammeraalbeltech.com

ammega.com