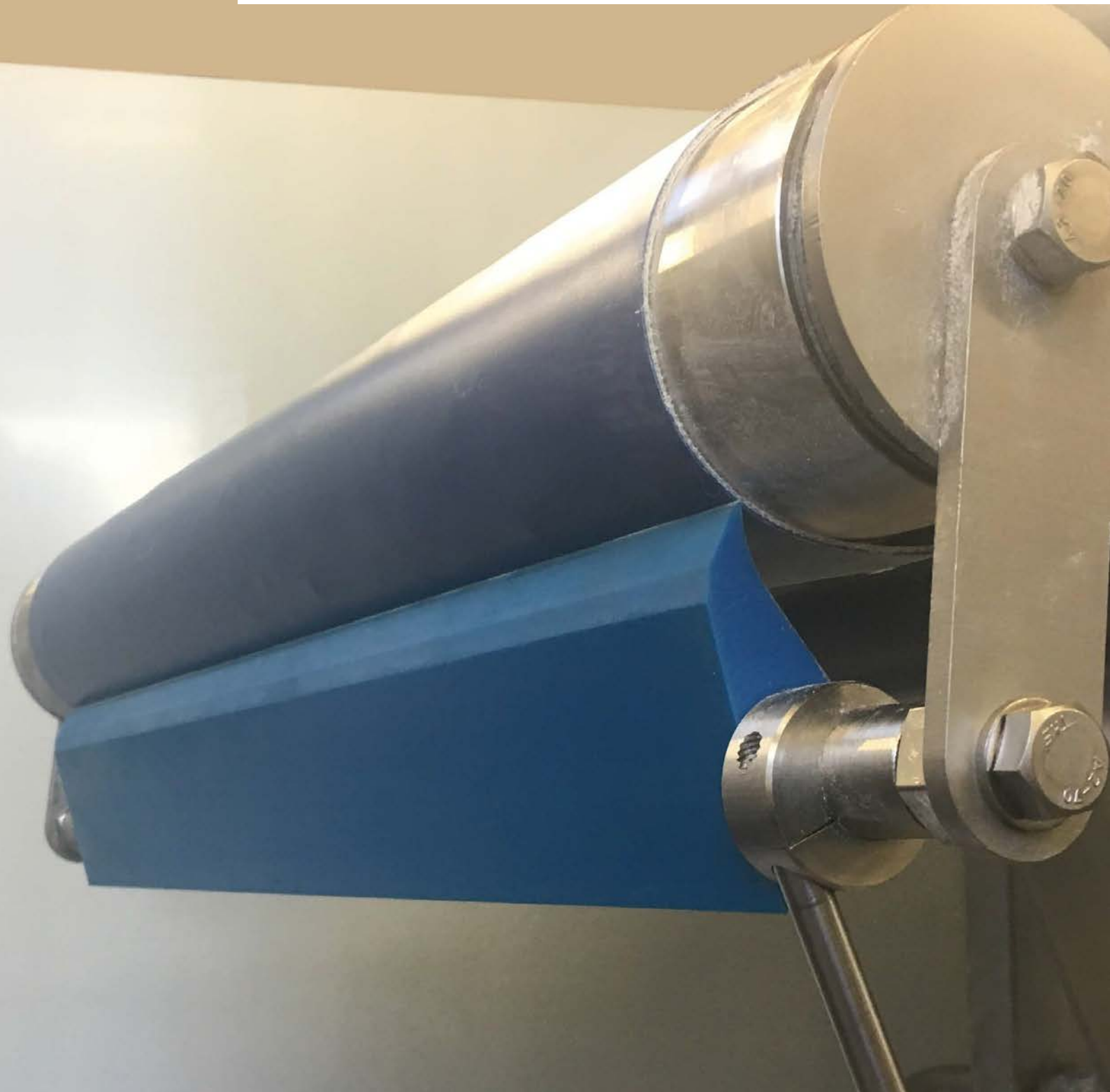


RiCON,

Innovative Abstreifer

Verfahren anpassen – Prozesse optimieren – Ressourcen schonen



Einzigartige Vielfalt

Hygiene und Effizienz – das sind Faktoren, die den reibungslosen Ablauf von Produktionsprozessen langfristig sicherstellen. Trotzdem werden immer noch technisch ungeeignete und hygienisch bedenkliche Abstreifer eingesetzt.

Auch sind bei der Erstausrüstung mit Abstreifern häufig die Besonderheiten hinsichtlich Produkt und Produktverhalten nicht bekannt oder stellen sich im Produktionsbetrieb anders dar als zunächst erwartet.

Eine Anfrage aus der Lebensmittelindustrie, verbunden mit einem detaillierten Anforderungsprofil, war der Grundstein zur Entwicklung unserer innovativen Abstreifer für die produzierende Industrie.

Eigenschaften

Ein speziell entwickelter Polyurethan-körper, vergossen mit einem Tragrohr oder einer Tragwelle aus Edelstahl, schmiegt sich eng an Banddecke oder Walze an und reagiert dabei äußerst flexibel auf den Produktfluss.



Einsatzbereiche

- Pizzaproduktion
 - Schokoladen- und Süßigkeiten-industrie
 - Fleischverarbeitende Industrie
 - Großbäckereien
 - Papierrecycling
 - Zementindustrie
 - Abwasserreinigung
 - Ziegelherstellung
 - Zucker-Raffinerie
- u.v.m

Mehrwerte

- + optimierte Produktionsabläufe und weniger Materialverlust
- + Produktsicherheit: Unsere Abstreifer erfüllen höchste hygienische Anforderungen (nach EU-Verordnung und REACH)
- + selbst bei problematischen Substanzen wie Öle, Fette, Reinigungs- und Lösungsmitteln einsetzbar
- + geeignet für einen weiten Temperaturbereich (-20 °C bis +60 °C)
- + hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit
- + bandschonendes Abstreifverhalten, selbst unter schwierigen Bedingungen wie Trockenlauf
- + verschiedene Bauweisen, Bauhöhen und Einbaubreiten
- + schnelle und einfache Pflege und Wartung
- + einfache Konstruktion, unkomplizierte und schnelle Montage
- + Service: Beratung und Montage auf Wunsch vor Ort, kostenlose Testphase möglich

Auf Texte, Abbildungen, technische Daten, Maße und Gewichte, Ausstattungen sowie Leistungsangaben können keine Ansprüche geltend gemacht werden. Sie sind annähernd und unverbindlich. Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung sind jederzeit möglich.