



TRANSTRON C

**Förderer mit Modulgurt
in der Backwarenindustrie**

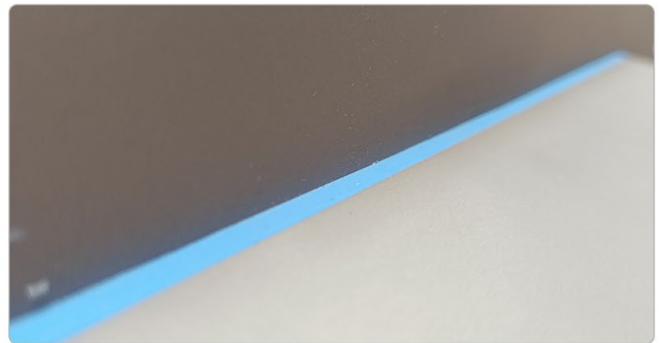
Zuverlässige Förderung und Ausschleusung

Förderbandsysteme von Mesutronic verwenden hochwertige Einzelkomponenten, um einen langzeitstabilen Betrieb sicherzustellen. Der hygienische Grundaufbau erlaubt die leichte Reinigung und verhindert die Ansammlung von Produktresten oder Reinigungsmitteln. Zur Ausschleusung verunreinigter Produkte können sie, je nach Typ, mit Blasdüse, Pusher, Klappe, Rückzug oder einer individuellen Ausscheideeinheit ausgerüstet werden.



Langlebiger Betrieb in jeder Anwendung

Bereits in der Designphase werden unsere Anlagen auf die Anwendung und Umgebung unserer Kunden abgestimmt. Dies reicht von Reinigungsbedingungen mit Hochdruckreiniger über staub- oder salzbelastete Umgebung bis zu explosionsgefährdeten Bereichen. Erreicht wird dies, neben einer professionellen und kundennahen Produktentwicklung, mit der sorgfältigen Verarbeitung hochwertiger Materialien, egal ob Edelstähle passender Güte, verschiedener Kunststoffe oder spezieller Dichtungsmaterialien.



Flexibel und auf den Kunden abgestimmt

Jedes unserer Fördersysteme wird in unzähligen Variationen perfekt auf die Anforderungen unserer Kunden abgestimmt. Ergänzt werden sie mit sinnvollen Zubehörteilen wie Frequenzumrichter, Schutzabdeckungen oder einem Sensorpaket zur Erfüllung verschiedener Handelsnormen. Linienhöhe, Förderlänge und Förderbreite werden projektbezogen festgelegt, um einen einfachen Aufbau sicherzustellen.



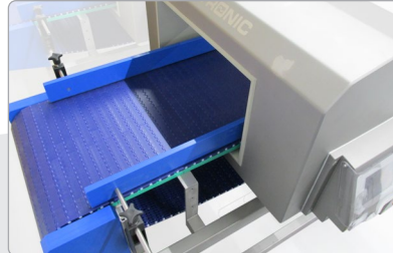
Sicherheit für die Produktion von Backwaren

Die wichtigste Aufgabe von Förderbandsystemen für Metalldetektoren beim Transport von Brot oder Brötchen ist die Sicherstellung der höchstmöglichen Erkennungsgenauigkeit des Metalldetektors über seine gesamte Lebensdauer. Gekapselte Lager verhindern das Eindringen von Flüssigkeiten. Auch hohe Bandgeschwindigkeiten bis 90 Meter pro Minute können realisiert werden.



Ihre Wünsche, unsere Aufgabe

Speziell auf den Kunden zugeschnittene Lösungen erleichtern die Integration, sparen Kosten und verringern gerade bei bestehenden Linien Einführungsbarrieren. Sie reichen von einfachen Flanschen bei Metallseparatoren bis hin zu speziell entworfenen Förderanlagen mit mehreren Metern Breite. Wir arbeiten stets mit unseren Kunden im Dialog, um ein zuverlässiges und wirtschaftlich optimales Ergebnis sicherzustellen. Dies wird durch ein kompetentes Team an Mitarbeitern ermöglicht. Kern der Mesutronic ist die hohe Affinität für kreative Lösungen in allen Bereichen, von Vertrieb über Applikation, mechanischer und elektronischer Entwicklung bis hin zu Fertigung und After-Sales. Unterstützt werden sie von modernen Arbeitsmitteln und einer in die ISO 9001 eingebetteten Prozesswelt.





Ohne Kompromisse, immer für Sie da

Während des kompletten Lebenszyklus des Inspektionssystems, von der Projektierung über die Inbetriebnahme, die Produktivphase bis hin zum Störfall, entscheidet ein professioneller, agiler und achtsamer Service über die letztendliche Effektivität des vom Kunden installierten Inspektionsprogramms. Bei Mesutronic steht in all diesen Phasen der Kunde im Zentrum all unseres Handelns. Dies beginnt bei einer Anlagenkonzeption, die Funktionalität über Erträge stellt und endet mit einem After-Sales-Service für den zuverlässige, schnelle Hilfe auch ohne Zusatzkosten eine Selbstverständlichkeit ist. Unser Schulungsangebot wird auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und steigert die Kompetenz jeder mit unseren Systemen in Berührung kommenden Personalebene.



**Unternehmenssitz
Deutschland**

 **Mesutronic GmbH**
Hackenfeld 13
94259 Kirchberg im Wald
Deutschland

 +49 9927 9410 0
 sales@mesutronic.de
www.mesutronic.de



**Vertrieb und Service
USA**

 **Mesutronic Inc.**
4502 Southmark Dr.
Salisbury, NC 28147
USA

 +1 980 265 4015
 info@mesutronic.us
www.mesutronic.us



**Vertrieb und Service
Frankreich**

 **Mesutronic France SAS**
11, rue de Mittlerweg
F-68000 Colmar
Frankreich

 +33 03 89 20 43 98
 contact@mesutronic.fr
www.mesutronic.fr



Weiter internationale Partner finden Sie auf
unserer Webseite unter www.mesutronic.de/kontakt/