

Meggsius Detect

Meggsius Detect erkennt offene Brucheier, die von einem Eierband auf das Einlaufband eines Packers rollen. Wenn ein nasses, offenes Ei den Meggsius Detect passiert, entsteht ein Kurzschluss am Übergang und das Eierband und das Einlaufband der Verpackungsmaschine werden angehalten. Bei einem Stopp wird ein optisches Signal gegeben. Die grüne Signallampe neben der Erkennung ändert ihre Farbe. Nach dem Entfernen des kaputten Eies und der Reinigung wird das System einfach durch Drücken des Signalknopfes wieder in Gang gesetzt. Das verbessert die Hygiene, die Eiqualität steigt und der Reinigungsaufwand reduziert sich.



**Offene
Brucheierkennung**



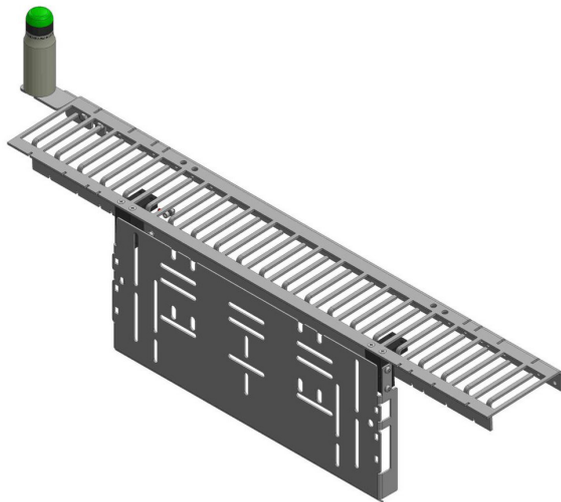
**Verbesserte Hygiene
u. Eiqualität**



Leicht zu bedienen



**Weniger
Verschmutzung
von Packer o.
Sortiermaschine**



- Erkennt offene Brucheier, welche vom Eierband auf das Einfuhrband des Packers rollen
- Wenn ein offenes, nasses Ei den Detect passiert, entsteht ein Kurzschluss und der Verpackungsprozess stoppt
- Nach dem Entfernen vom kaputten Ei und dem Reinigen des Meggsius Detect wird der Verpackungsprozess durch Knopfdruck fortgesetzt
- Verbessert Hygiene und Eiqualität
- Geringerer Reinigungsaufwand vom Packer



Janker Agrartechnik GmbH
 Fohrafeld 11
 A-3233 Kilb

T: +43 (0) 2748 7406-0
M: office@janker.at
W: www.janker.at

**Smart
Poultry
Farming**

