



## HEUFT *canLine II*

Weiterentwickelte Leerdoseninspektion auf HEUFT *SPECTRUM II*-Basis für einfach mehr Produktsicherheit und Produktivität.



### Volle Produktivität

Präzise Identifikation von Formabweichungen wie oval verzogenen Mündungen und rechtzeitige Ausleitung betroffener Getränkedosen für einen wirksamen Schutz vor produktivitätsbremsenden Blockaden im Verschleißer.

### Volle Verpackungsintegrität

Sichere Top-Down-Erkennung von Einbuchtungen im Bördelflansch sowie Dellen, Defekten, Verunreinigungen, Rost, Öl- und Fettrückständen an Innenrand und Innenwänden sowie Verschmutzungen und Fremdobjekten am Dosenboden.

### Vollabdeckende Leerdoseninspektion

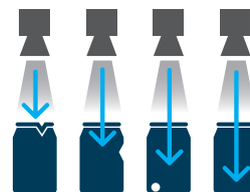
Nur eine einzige, flexibel positionierbare Top-Down-Farbsensorkamera mit direkt integrierter LED-Beleuchtungs- und Bildwandlertechnologie zur umfassenden Bördelrand-, Innenwand- und Bodeninspektion. Optional detaillierte Zusatzinspektion des inneren Schulterbereichs direkt unterhalb der Dosenöffnung.

### Volle Automatisierung, voller Support

Moderne HEUFT *SPECTRUM II*-Steuereinheit mit selbsterklärender HEUFT *NaVi*-Benutzerführung u.a für vollautomatische, audiovisuell assistierte Sorten- und Programmwechsel.



 **144** bis zu  
Behälter in der Stunde



**EINE KAMERA**  
VOLLE INSPEKTION