

**BAUMER HHS**

## Leimung in Echtzeit

Baumer hhs hat zwei neue Produktlinien von Kamerasystemen zur Produktionsüberwachung und deren Dokumentation entwickelt. Vorteil beider Systeme ist die Integration von Beleimung und Überwachung. Eine Eingabe des Bedieners reicht aus, um beides abgestimmt aufeinander arbeiten zu lassen.

Der 3-Düsen-Kopf wurde so modifiziert, dass er in weniger als einer Minute von der einen Seite der Maschine auf die andere gesetzt werden kann. Ebenso schnell kann der Kamerasensor getauscht werden, um im Falle der Außenlaschenverklebung auf der anderen Seite einge-

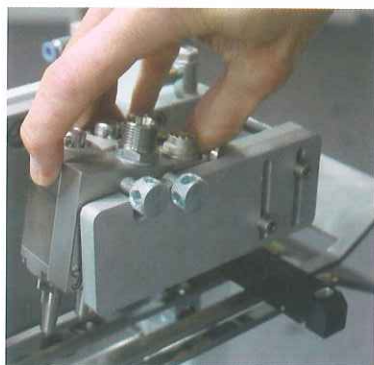



Foto: Baumer hhs

Leimkopf und Leimsensor können von der rechten zur linken Seite der Maschine wechseln.

setzt zu werden. Vorteil: Es müssen nur noch ein Kopf und ein Kameramodul angeschafft werden.

Der neue MLT-40-Kamerasensor überwacht, ob Leimspuren dort sind, wo sie einprogrammiert wurden, ob ein maschinenbedingter Schrägeinzug vorliegt oder eventuell Stanzabfälle auf der zu verklebenden Lasche liegen. Das Kamerasystem mit Livebild und PC-Technologie liefert zusätzlich in Echtzeit ein Bild der Beleimung und der Lasche.

 **Halle 2, Stand 324**

PACKAGING



Produkte gesucht?  
Packaging online

[www.vr-packaging.de](http://www.vr-packaging.de)