

Neue Generation schafft neue Maßstäbe

Erstmals zur interpack präsentiert Automated Packaging Systems (APS) die neueste Generation seiner Beutelverpackungssysteme. Nach eigenen Angaben setzt APS mit der innovativen Maschinenserie neue Maßstäbe in der halb- und vollautomatischen Beutelverpackung.

Die neuen APS-Systeme bieten einen optimalen Bedienkomfort gepaart mit höchster Bediensicherheit bei hoher Verpackungsgeschwindigkeit. Stillstandszeiten für den Wechsel des Beutelformats oder für die Wartung werden wesentlich minimiert. Neuartige Beutelführungen ermöglichen einen absolut störungsfreien Verpackungsvorgang. Für hochgenaues Zählen und Verpacken zeigt APS in Düsseldorf seinen Autobag Data-Counter. Das gemeinsam mit der israelischen DATA-Technologies



Foto: APS

*Für den Markt erstmalig: Hochpräzises
Zählen und Verpacken von Kleinteilen –
Autobag Data-Counter*

entwickelte System ermöglicht eine 99,9 bis 100-prozentig genaue Verpackung von Chargen. Damit empfiehlt sich dieses Gerät besonders für die Verpackung hochwertiger Kleinteile. Neben weiteren bewährten Verpackungs-, Zuführ- und Wiegesystemen bietet APS im Bereich Schutzverpackung automatische Zuführungen für Luftpolster. Die auf Basis der bewährten AirPouch-Luftpolstergeräte arbeitenden Verteilungen versorgen einzelne Arbeitsplätze bedarfsgerecht mit Luftpolstern für die Schutzverpackung empfindlicher Güter. Ebenfalls in Düsseldorf zu sehen ist die komplette Palette der originalen Autobag-Beutel von der Rolle mit unterschiedlichsten Einsatzaufgaben wie UV-Schutz, Schutz vor ESD, Schutz vor Korrosion u.a.

interpack
PROCESSING AND PACKAGING
LEADING TRADE FAIR

APS

Halle
12

Stand
C10