

Presseinformation / Press Release

Autor / Author:	Henner Hofmann
Rückfragen:	Jutta Steins (jutta.steins@baumann-mbs.de oder 064429283-16)
Bilder:	Seiten: 1/1

Hygienedesign 4.0

Beim Verpacken von Nahrungsmitteln, kosmetischen oder pharmazeutischen Produkten ist Hygiene ein unabdingbarer Faktor. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um Pulver, Schüttgüter, Fisch, Fleisch, TK-Produkte oder Flüssigkeiten handelt. Das Design der von baumannpacking neuentwickelten AGILIS Verpackungsmaschinen ist konsequent auf diese Anforderungen ausgerichtet.

Das Design der AGILIS Verpackungsmaschinen wird passgenau nach Kundenwunsch konzipiert. Grundsätzlich verfügen alle Modelle über offene reinigungsfreundliche Edelstahlrahmen, die keinerlei Schmutznester zulassen. Horizontale Flächen werden vermieden, es finden keine Hohlprofile Verwendung. Alle Bauteile sind strikt in Anlehnung an die EHEDG und FDA Hygieneanforderungen konstruiert. Unterschiedliche Hygiene-Levels können konfiguriert werden.

Besonderes Highlight ist die „Wash-Down“-Variante. AGILIS-Modelle in dieser Ausführung können mit einem Wasserdruck von bis zu 20bar gereinigt werden. Sämtliche Aktuatoren und Antriebe sind hierbei komplett in Edelstahl ausgeführt. Die elektrische Schutzart ist IP 66. Derart gerüstet eignen sich die Verpackungsmaschinen besonders für die Verpackung von Tiefkühlkost, Frischprodukten, Käse, Fleisch, Salaten, etc.

AGILIS Verpackungsmaschinen entstehen aus einem modularen Baukasten. So können Schlauchbeutel in allen marktüblichen Varianten produziert werden. Stick-Bags sowie 3- und 4-Rand-Sachets sind ebenfalls möglich - auch mehrbahinig. Einfaches Nach- und Umrüsten garantiert Investitions-sicherheit, auch für zukünftige Verpackungstrends.

Die Anlagen können in kontinuierlicher oder intermittierender Arbeitsweise aufgebaut werden, wobei das Leistungsspektrum bis 250 Takte/min. reicht. Auch für den unteren und mittleren Bereich sind entsprechend konfigurierbare Modelle im Portfolio.

baumannpacking ist Teil der Baumann-Gruppe. Alle Modelle werden am Standort Solms entwickelt und produziert, sind somit „Made in Germany“.

Auf der INTERPACK wird eine AGILIS 250 C Verpackungsmaschine in „Wash-Down“-Ausführung präsentiert. Auf dieser Maschine können sowohl Schlauchbeutel, als auch 4-Rand-Sachets produziert werden. Der Stand befindet sich in Halle 8A, Stand C33.