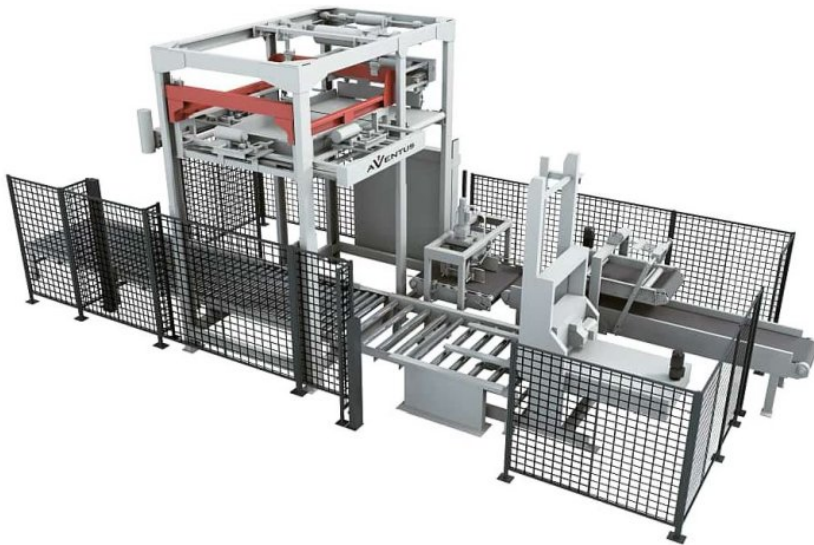


Verpackungsanlagen für Schüttgüter

Artikel vom 2. März 2020

Füllmaschinen



Der energieeffiziente Palettierer zeichnet sich durch einen geringen CO₂-Fußabdruck und einen geringen Wartungsaufwand aus. Bild: Aventus

Die Aventus GmbH & Co. KG präsentiert auf der vom 7. bis 13. Mai 2020 stattfindenden Interpack in Düsseldorf erstmals ihr Portfolio an Verpackungslösungen. Das 2018 gegründete Joint Venture der beiden Unternehmen Haver & Boecker sowie Windmüller & Hölscher stellt u.a. eine besonders leistungsstarke Anlage für rieselfähige Schüttgüter und einen energieeffizienten, wartungsfreundlichen Palettierer aus. Die neue Verpackungsmaschine für freifließende Schüttgüter füllt laut Herstellerangabe bis zu 2600 Säcke mit einem Gewicht von 25 kg/h ab und verfügt über modernste Dosier- und Kühltechnik sowie ein umfassendes Prozessdatenmanagement. Die eingesetzten Komponenten sollen eine besonders geringe Verschleißanfälligkeit aufweisen. Das Unternehmen bietet zudem für Bestandsanlagen von H&B und W&H Service- und Umbauleistungen an. Unter anderem präsentiert das Joint Venture einen weiterentwickelten Füllstutzen, mit dem Anwender den Wartungsaufwand ihrer Anlagen reduzieren können, sowie ein optimiertes Dosierorgan zur Verbesserung der Anlagenleistung. **Halle 15 Stand C42**

Hersteller aus dieser Kategorie

Gerhard Schubert GmbH

Hofäckerstr. 7

D-74564 Crailsheim

07951 400-0

info@gerhard-schubert.de

www.schubert.group

[Firmenprofil ansehen](#)
