

FEIGE FILLING

Als weltweiter Markt- und Technologieführer auf dem Gebiet der Abfülltechnik produzieren wir nunmehr seit 40 Jahren gravimetrische Abfüllanlagen zur eichgenauen Abfüllung von flüssigen und pastösen Produkten. Mehr als 130 Mitarbeiter sind im Stammhaus in Bad Oldesloe in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung tätig. Durch unser kundenorientiertes Handeln haben wir uns eine hohe Akzeptanz und große Zufriedenheit bei unseren Kunden erarbeitet.

BEFÜLLUNG VON GEBINDEN UND BEUTELN

Mit der Auswahl der Gebinde durch den Kunden fängt alles an. Von einer 0,5 kg Dose über Eimer, Kanister, Beutel, Stahl- und Kunststofffässer bis zum IBC – wir können alles verarbeiten! Einfache Füllanlagen bis hin zu vollautomatischen, schlüsselfertigen Systemen können die unterschiedlichsten Gebinde befüllen und verpacken. Weltweit haben wir über 3900 Anlagen geliefert. Unsere langjährigen Erfahrungen haben uns zu einem zuverlässigen Partner gemacht!

HOTLINE: +49 4531 8909 222

E-MAIL: hotline@feige.com

KUNDENLÖSUNGEN

ABFÜLL- UND VERPACKUNGSANLAGEN



SOMMER-FEIGE

TURNKEY-LÖSUNGEN AUS EINER HAND!

Seit 2009 gehört die Firma Sommer Maschinen- und Anlagenbau zur Haver & Boecker Unternehmensgruppe und erweitert unsere Produktpalette bis in den Prozess, so dass wir von der Herstellung bis zur Verpackung alles aus einer Hand bieten können. Dabei bedient Sommer mit ihren Aggregaten den Herstellungs- und Feige mit ihrem Anlagenbau den Verpackungsprozess bis hin zum Kennzeichnen und Verladen.

Als weltweit führende Hersteller von Mischern und Behältern sowie Maschinen zur Abfüllung von flüssigen und pastösen Produkten bieten wir nicht nur TURNKEY-Lösungen, sondern auch den entsprechenden Rund-um-die-Uhr Service im After Sales Bereich.



FULL LINER LÖSUNGEN

PRODUKTIONS- UND ABFÜLLANLAGEN



ZUSATZSYSTEME

KOMPLETT GEPLANT UND GELIEFERT

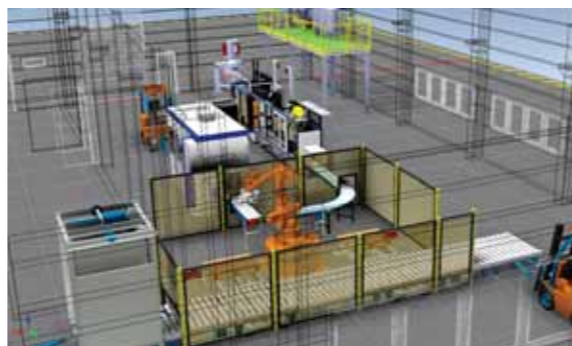
- Robuste Förder- und Palettiersysteme
- Automatische Etikettierer und Palettenumreifer
- Anbindungen an Betriebsdatenerfassung und Prozessleittechnik



FEIGE FACTORY DESIGN

Visualisierungen ermöglichen ein realistisches Bild der Prozesstechnologie. Innovative Planungskompetenz durch exaktes Einplanen der Anlage in die mittels 3D-Laserscan aufgemessene Umgebung machen Zettel mit Skizzen zum „Schnee von gestern“.

„Dienst am Kunden“ – Selbst komplexe Layouts können auf mobilen Endgeräten anschaulich beim Kunden präsentiert und interaktiv modifiziert werden!



FEIGE FILLING – A MEMBER OF THE HAVER® GROUP

FEIGE FILLING TECHNOLOGY USA, LLC

460 Gees Mill Business Court
P.O. Box 80937

Conyers, GA 30013

USA

Tel.: +1 77 07 61 22 95

Fax: +1 77 07 60 11 81

E-Mail: info@feigeusa.com

Internet: www.haverusa.com

FEIGE FILLING TECHNOLOGY

Asia Pacific Pte. Ltd.

No. 6 Loyang Lane

Singapore 508920

Tel.: +65 6546 49 55

Fax: +65 6546 88 70

E-Mail: feigesgp@singnet.com

Internet: www.feigeasia.com.sg

FEIGE FILLING FRANCE S.À.R.L.

ZA – 7, rue des Bauches

78260 Achères

France

Tel.: +33 1 39 11 05 00

Fax: +33 1 39 11 05 40

E-Mail: contact@feige.fr

Internet: www.haverfrance.fr

FEIGE FILLING GMBH

Rögen 6a

23843 Bad Oldesloe

Germany

Tel.: +49 4531 8909 0

Fax: +49 4531 8 72 96

E-Mail: info@feige.com

Internet: www.feige.com



MAßGESCHNEIDERTE ABFÜLLSYSTEME



UNSER LIEFERPROGRAMM

PRODUCT RANGE FLYER DE 20120330
Printed in Germany. © FEIGE FILLING GMBH. Any kind of duplication, even only extracts, require our agreement.
Das Zeichen ® kennzeichnet eine eingetragene Marke der HAVER & BOECKER OHG in Deutschland.
Einige der gekennzeichneten Marken sind außerdem in weiteren Ländern markenrechtlich registriert.

A MEMBER OF THE HAVER® GROUP



HALBAUTOMATISCHE BEFÜLLUNG

VOLLAUTOMATISCHE BEFÜLLUNG

FASSBEFÜLLUNG

SLIM LINE
JUST FILL

- Kostengünstige Füller
- Ausgeführt in bewährter FEIGE Qualität und Füllgenauigkeit
- Einfache Montage – einfache Bedienung

COMPACT LINE
PLUG & FILL

- Vorkonfigurierte und vorinstallierte kompakte Füllstation
- Edelstahl-Wägezellen / 255 Produktparametersätze
- Förderer mit bis zu 3 Motoren

ADVANCED LINE
COMPLEX CONFIGURATION

- Umfangreiche Fördersysteme für leere und befüllte Gebinde
- Abfüllprodukte oder Umgebung erfordern besondere Eigenschaften

COMPACT LINE
PLUG & FILL

- Vorkonfigurierte und vorinstallierte kompakte Füllmaschinen
- Bedienung über Touch Panel

ADVANCED LINE
COMPLEX CONFIGURATION

- Umfangreiche Fördersysteme für leere und befüllte Gebinde
- Bedienung über Touch Panel
- Abfüllprodukte oder Umgebung erfordern besondere Eigenschaften

FASSFÜLLER **TYP 9**
mit nicht angetriebener Rollenbahn

FASSFÜLLSTATION **TYP 19**
mit Fassrollenbahn für Fassaufgabe und -abnahme

FASSFÜLLANLAGE **TYP 29**
mit angetriebenem Fördersystem und zahlreichen Zusätzen für mehr Sicherheit und Effizienz

AUTOMATISCHE FASSFÜLLMASCHINE **TYP 31**
Automatische Orientierung

AUTOMATISCHE FASSFÜLLMASCHINE **TYP 32**
Automatisches Aufschauben

AUTOMATISCHE FASSFÜLLMASCHINE **TYP 33**
Automatisches Auf- und Zuschrauben

FASSFÜLLAUTOMAT **TYP 81/84/86**
Automatisches Aufschauben, Zuschrauben und Verclinchern
Abfülleistung bis zu 120 Fässer/Stunde

PALETTEN- | IBC-BEFÜLLUNG

SCHWENK-PALETTENFÜLLER **TYP 6**

IBC FÜLLER **TYP 8**

SCHWENK-PALETTEN-FÜLLSTATION **TYP 16**

KOORDINATEN-PALETTEN-FÜLLSTATION **TYP 17**

SCHWENK-PALETTEN-FÜLLANLAGE **TYP 26**

KOORDINATEN-PALETTEN-FÜLLANLAGE **TYP 27**

AUTOMATISCHE PALETTENFÜLLMASCHINE **TYP 37**
Automatisches Positionieren des Füllrüssels über Kamerasystem

PALETTENFÜLLROBOTER **TYP 71**
Automatisches Aufschauben, Zuschrauben und Verclinchern mit Kamerasystem

ROBOT FILLER **TYP 91**
Automatisches Aufschauben, Zuschrauben und Verclinchern
Hochflexibel durch frei beweglichen Roboter mit Kamerasystem
Vollautomatischer Produktwechsel / Reinigungsprozess

EIMERBEFÜLLUNG

EIMERFÜLLER **TYP 4**
mit Lochscheibenvorsatz

EIMERFÜLLER **TYP 14**

EIMERFÜLLANLAGE **TYP 24**
mit angetriebenem Fördersystem und zahlreichen Zusätzen für mehr Sicherheit und Effizienz

AUTOMATISCHE EIMERFÜLLMASCHINE **TYP 44**
Automatisches Deckelauflegen und -verschließen

RAPID FILLER **TYP R2/R3/R4**
Vollautomatische Hochleistungs-Abfüllmaschine, auch mit konstantem Produktstrom

AUTOMATISCHER EIMERFÜLLER **TYP 400**
Entstapeln, Füllen, Deckel auflegen, Folienversiegelung

KANISTERBEFÜLLUNG

KANISTERFÜLLER **TYP 4**

KANISTERFÜLLSTATION **TYP 14**

KANISTERFÜLLANLAGE **TYP 24**

AUTOMATISCHE KANISTERFÜLLMASCHINE **TYP 64**
Aufschrauben bzw. Staubkappen entfernen
Vor- und Fertigfüllen und Verschrauben

AUTOMATISCHER KANISTERFÜLLER **TYP 600**
Öffnen, Vor- und Fertigfüllen und Verschrauben
Bis zu 4 Füllereinheiten