

Serviceleistungen für Sie

Nach dem Kauf Ihrer Feige Abfüllanlage können Sie ein breites Spektrum von Dienstleistungen in Anspruch nehmen. Sie erreichen dadurch eine maximale Anlagenverfügbarkeit. Der Produktionsausstoß an gefüllten Gebinden bleibt auf dem von Ihnen gewohnten hohen Niveau. Vorsorglich durchgeführte Wartungsarbeiten verhindern einen überraschenden Anlagenstillstand. Ein freundliches Serviceteam steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung.



24-Stunden Hotline: +49-45 31 - 89 09 - 222



Teleservice: Der Teleservice steht Ihnen bei Bedarf zur Verfügung. Wir wählen uns über eine Modem-zu-Modem-Verbindung in Ihre Anlagensteuerung ein. Auf diese Weise werden Fehler diagnostiziert und Maßnahmen zur Störungsbeseitigung eingeleitet.



Ersatzteildienst: Die optimale Versorgung Ihrer Maschinen und Anlagen mit erforderlichen Verschleiß- und Ersatzteilen ist langfristig gesichert.



Inspektion, Wartung: Regelmäßige Inspektionen und Wartungen erhöhen die Verfügbarkeit Ihrer Anlage.



Anlagenoptimierung: Ihre Anlagen sollen an neue Einsatzbedingungen angepasst werden.

- Umbau auf neueste Ausführungen
- Umbau auf andere Einsatzbedingungen
- Erweiterungen
- Leistungs- und Verfügbarkeitsoptimierung



Schulung: Regelmäßige Schulungen Ihres Bedienungs- und Wartungspersonals sichern eine hohe Effizienz Ihrer Anlage. Wir führen die Schulungen bei uns im Werk oder an Ihrer Anlage durch.



Serviceverträge: Exakt nach Ihren Vorstellungen erhalten Sie Ihren Kundendienstvertrag. Die Übersicht zeigt Ihnen die Möglichkeiten. Ihr Vorteil: Sie kalkulieren mit festen Pauschalpreisen.

Verträge	Inspektionsvertrag	Wartungsvertrag	Prüfvertrag	Teleservicevertrag	3-Sterne-Service	4-Sterne-Service
Komponentencheck	X	X			X	X
Funktionstest mit Diagnose	X	X			X	X
Vorbeugende Reparaturen		X			X	X
Schmieren, Justieren, Nachfüllen		X			X	X
Protokollierung	X	X	X	X	X	X
Eichvorbereitung			X		X	X
Sicherheitsüberprüfungen			X		X	X
Teleservice				X	X	X

Das Unternehmen ■ Die Referenzen

Das Stammunternehmen ist die Feige GmbH, Abfülltechnik in Bad Oldesloe mit ca. 130 Beschäftigten.

Das Unternehmen wurde 1972 mit fünf Mitarbeitern in Hamburg gegründet.

Die Feige GmbH, Abfülltechnik ist heute ein Unternehmen der Haver & Boecker Gruppe.

Weltweit haben wir mehr als 3200 Anlagen geliefert ...

Deutschland	1620	Niederlande	160
Ägypten	12	Norwegen	35
Belgien	145	Österreich	52
China, Hongkong	70	Polen	12
Dänemark	42	Portugal	10
Finnland	30	Rumänien	8
Frankreich	138	Russland	25
Golfstaaten	15	Schweden	112
Großbritannien	142	Schweiz	210
Indien	26	Singapur	16
Irland	15	Spanien	22
Italien	24	Türkei	12
Malaysia	5	Ungarn	12
Marokko	2	USA	100
Mexiko	10	andere	160

... nach Branchen:

Baustoffe	170	Petrochemie	540
Chemie	1600	Logistics Provider	70
Farben und Lacke	170	andere	450
Lebensmittel	240		

Weltweit haben wir über 3200 Anlagen geliefert. Hierin enthalten sind mehr als 300 Fassfüllautomaten und über 40 Palettenfüllroboter.

Das Qualitätssicherungssystem unseres Unternehmens ist seit April 1993 nach EN ISO 9001 Bestandteil unserer Arbeitsweise. Ab Anfang des Jahres 2002 sind wir nach EN ISO 9001:2000 zertifiziert.

Unsere Maschinen und Anlagen tragen das CE-Zeichen als Konformitätserklärung nach den EU-Richtlinien (CE = Communauté Européenne). Für alle Maschinentypen liegen die geforderten EMV-Zertifikate vor.

Selbstverständlich sind wir gegen alle Eventualitäten mit entsprechenden Versicherungen abgedeckt.

In Deutschland sind wir als Fachbetrieb nach § 19 I des Wasserhaushaltsgesetzes für den Umgang mit wassergefährdenden Abfüllprodukten anerkannt und führen das entsprechende Überwachungszeichen.

Unsere langjährigen Erfahrungen sichern uns die Anerkennung unseres internationalen Kundenkreises.

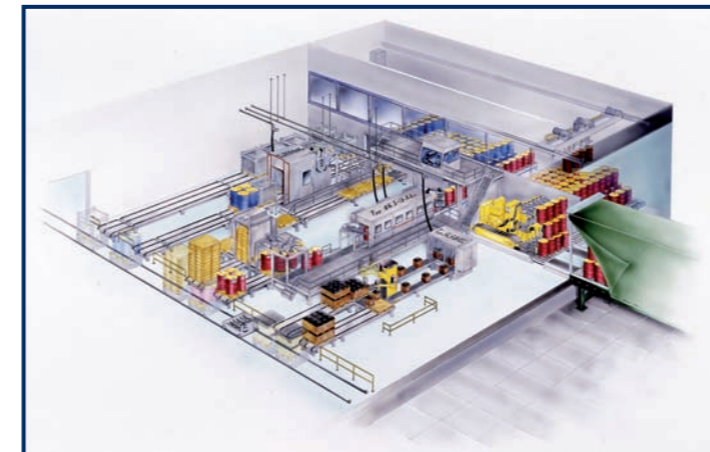
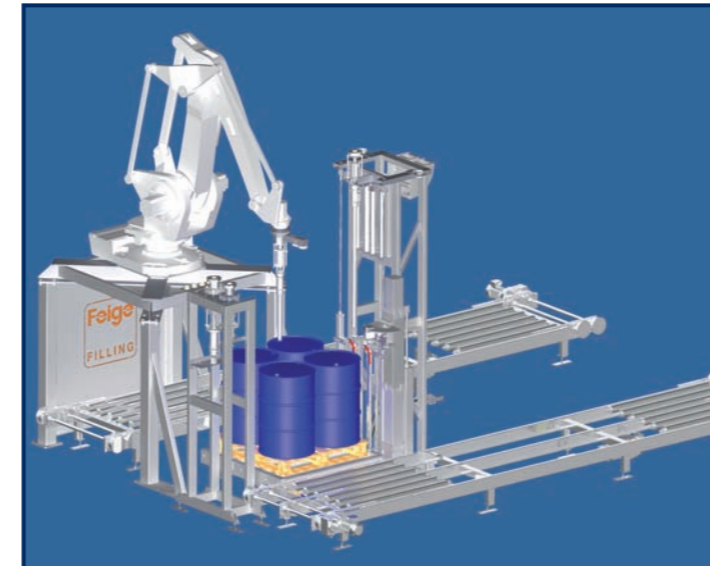
Der innovative Anlagenbau

Feige
FILLING

smart solutions



A member of
HAYER & BOECKER
Group



FEIGE GMBH, ABFÜLLTECHNIK

Feige GmbH, Abfülltechnik
P.O. Box 1161
Rögen 6a
Gewerbegebiet West
D - 23831 Bad Oldesloe

Tel. + 49-45 31 / 89 09 - 0
Fax + 49-45 31 / 8 72 96
info@feige.com
www.feige.com

FEIGE FILLING FRANCE S.A.R.L.

Feige Filling France S.A.R.L.
ZA - 7, rue des Bauches
F - 78260 Achères

Tel. + 33 - 1 39 11 05 00
Fax + 33 - 1 39 11 05 40
contact@feige.fr
www.feige.com

FEIGE FILLING TECHNOLOGY ASIA PACIFIC PTE. LTD.

Feige Filling Technology
Asia Pacific Pte. Ltd.
No. 6 Loyang Lane
Singapore 508920

Tel. + 65 - 65 46 49 55
Fax + 65 - 65 46 88 70
feigesgp@singnet.com.sg
www.feige.com

FEIGE FILLING TECHNOLOGY USA, LLC

Feige Filling Technology USA, LLC
460 Gees Mill Business Court
P.O.Box 80937
USA - Conyers, GA 30013

Tel. + 1 - 770 761 - 2295
Fax + 1 - 770 760 - 1181
info@feigeusa.com
www.feigeusa.com

West

Haver Filling Systems West Coast, LLC
27281 Las Ramblas, Suite 200
USA - Mission Viejo, CA 92691

Tel. + 1 - 949 - 420 - 3090
Fax + 1 - 949 - 420 - 3091
www.haverusa.com

FEIGE FILLING BRAZIL

Feige Filling Brazil
c/o Haver & Boecker
Latinoamericana Maquinas Ltda.
Rodovia Campinas
à Monte Mor, km 20
BR - 13190-000, Monte Mor (SP)

Tel. + 55 - 19 38 79 91 00
Fax + 55 - 19 38 79 14 10
haverhbl@haverbrasil.com.br
www.haverbrasil.com.br

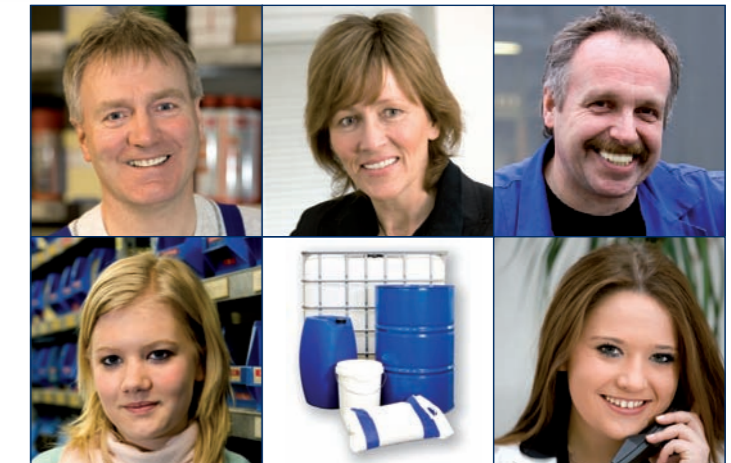


A member of
HAYER & BOECKER
Group

FF/D/20080201



**Für Ihre flüssigen
oder pastösen Produkte:
Die beste Abfüllanlage!**



Feige
FILLING

smart solutions

Fassbefüllung

Fassdurchmesser bis 620 mm

Palettenbefüllung

Palettengröße bis 1200x1200 mm

Kanisterbefüllung

Behälterdurchmesser bis 400 mm

Eimer- und Sackbefüllung

Die „SlimLine“-Füller

Preiswerte Füller in bester Feige-Qualität, konzipiert nach der Devise „keep it simple“. Einfach ist auch die Inbetriebnahme: nur Strom und Druckluft anschließen.



Fassfüller Typ 9.2
Überspiegel in Spundfass



Fassfüller Typ 9.1
Unterspiegel in Spundfass

Containerfüller Typ 8.2
Überspiegel in IBC



Kanisterfüller Typ 4.2
Überspiegel in Einfüllöffnung



Bagfiller
mit Verschleißer



Eimerfüller Typ 4.2
mit Lochscheibe

Die einfache „Plug and Fill“-Lösung

Die Füllstation wird aufgestellt, Strom und Druckluft werden über Stecker angeschlossen. Nach dem Anschluss des Produktschlauches kann die eichfähige Abfüllung Ihres Produktes beginnen. Auch im Ex-Bereich ist die einfache „Plug and Fill“-Lösung möglich. Die Füllstation kann selbstverständlich auch fahrbar ausgeführt werden.



Fassfüllstation Typ 19
mit Fassrollenbahn zum An- und Abfordern der Fässer



Containerfüllstation Typ 18



Palettenfüllstation Typ 16
mit zusätzlichem Füllplatz für kleinere Kanister



Kanisterfüllstation Typ 14
einfach umzurüsten für die Befüllung unterschiedlicher Behälter



Füllstation Typ 14
für die Befüllung von Beuteln im schützenden Umkarton

Eimerfüllstation Typ 14
Eimerbefüllung mit Produktstromregelung



Der komplexe Bedarfsfall

Sie benötigen neben der halbautomatischen Befüllung umfangreiche Fördersysteme für die leeren und gefüllten Gebinde. Ihre Abfüllprodukte erfordern größere Nennweiten von Produktschlauch und Füllventil.



Fassfüllanlage Typ 29
Ein Halbautomat, der mit vielen Zusätzen Ihre Abfüllprozesse wirtschaftlicher und sicherer macht



Palettenfüllanlage Typ 26
Ein Halbautomat für die Befüllung Ihrer palettierten Fässer und hohen Container, sicher und wirtschaftlich durch viele Zusätze



Kanisterfüllanlage Typ 24
Ein Halbautomat, hier in Edelstahlausführung und erweitert um eine halbautomatische Schraubstation

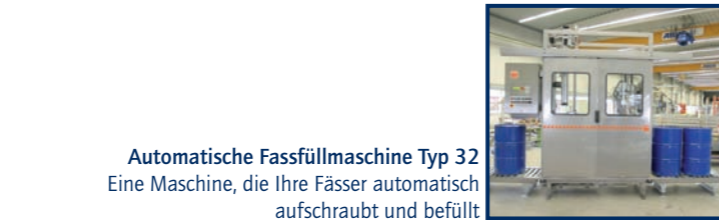


Eimerfüllanlagen Typ 24
Halbautomaten für alle Eimerarten und Abfüllprodukte

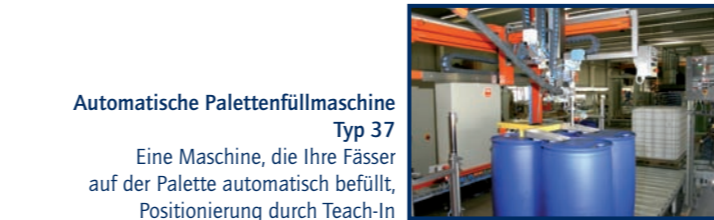


Die automatische Füllmaschine

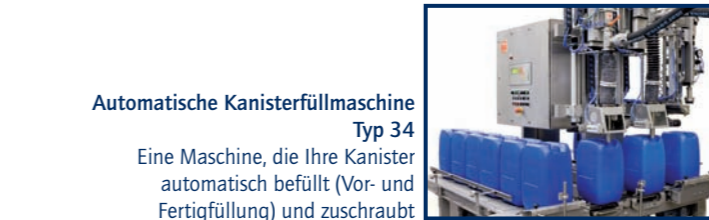
Diese Maschine wird sich in kürzester Zeit für Sie amortisieren! Konstruktions- und Steuerungskonzept sind raffiniert einfach. Die schlüsselfertige Montage auf einem Rahmen garantiert geringen Versand- und Installationsaufwand.



Automatische Fassfüllmaschine Typ 32
Eine Maschine, die Ihre Fässer automatisch aufschraubt und befüllt



Automatische Palettenfüllmaschine Typ 37
Eine Maschine, die Ihre Fässer auf der Palette automatisch befüllt, Positionierung durch Teach-In



Automatische Kanisterfüllmaschine Typ 34
Eine Maschine, die Ihre Kanister automatisch befüllt (Vor- und Fertigfüllung) und zuschraubt



Automatische Eimerfüllmaschine
Eine Maschine, die Ihre Eimer automatisch befüllt und mit Deckeln verschließt

Die vollautomatische Lösung

Das leere, saubere Gebinde läuft in den Automaten ein. Einfüllöffnung und Werkzeuge werden automatisch zueinander positioniert. Es wird automatisch geöffnet, befüllt und verschlossen. Das volle, saubere und verschlossene Gebinde verlässt den Automaten.



Fassfüllautomat Typ 86
In sechs Arbeitsstationen werden 216l-Fässer aufgeschraubt, befüllt und sicher verschlossen – bis 120 Stück pro Stunde.



Palettenfüllroboter mit Kamerasystem Typ 71

RobotFiller Typ 91
hochflexibel durch Knickarmroboter mit Kamerasystem



Kanisterfüllautomat
mit Vierfach-Stationen zum Positionieren, Füllen und Verschließen



Füllrapid
Hochleistungsfüllautomat mit konstantem Produktstrom

Eimerfüllautomat
mit Entstapler, Versiegler und Deckelverschleißer



Die schlüsselfertige Anlage

- Robuste Förder- und Palettiersysteme
 - Automatische Etikettierer und Palettenumreifer
 - Anbindungen an Betriebsdatenerfassung und Prozessleittechnik
- Die komplette Planung und Lieferung übernehmen wir für Sie.



Leerpalettenmagazin und Schiebepalettierer
für das automatische Palettieren von Stahl- oder Kunststoff-Fässern



Tragkettenförderer und Rollenbahnen
für das Fördern von Paletten, Fässern und Behältern



Schlüsselfertige Kanisterfüllanlage
Zwei Fülllinien mit Kanisterbahnhof und Roboterpalettierung.



Industrie-Roboter mit Kombinationswerkzeug
für das Palettieren von Eimern und das Handhaben von Paletten