

The logo for fintec, featuring the word "fintec" in white lowercase letters on a blue square background. A small yellow dot is positioned above the letter "i".

FINISHTECHNIK MADE IN GERMANY



Leistungen

Systemtechnik
Finishtechnik
Falttechnik
Fördertechnik



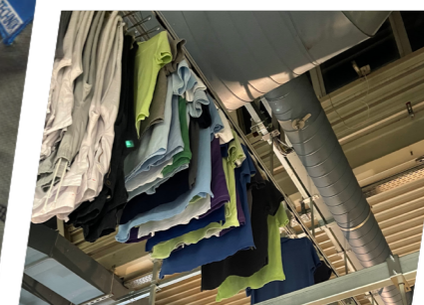
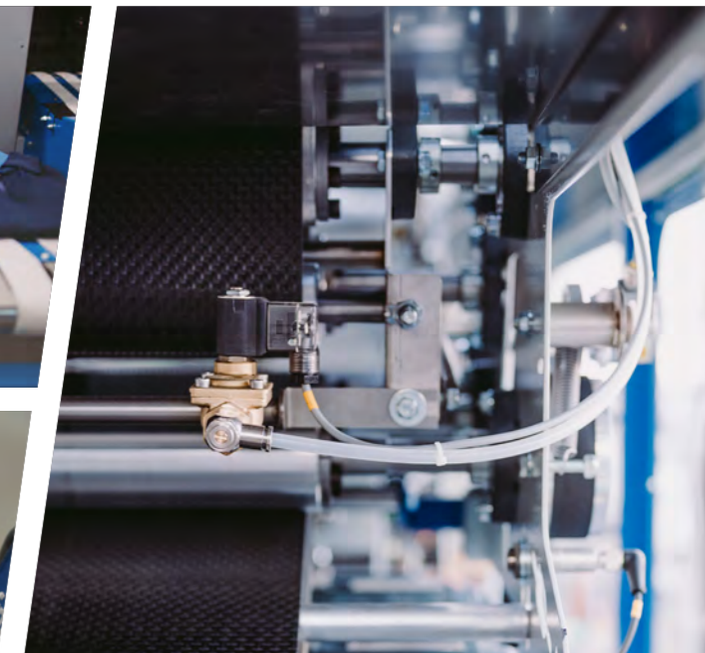
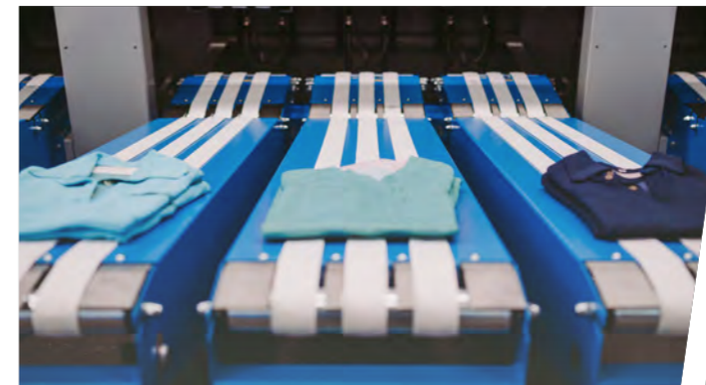
INTRO

Die Fintec-Gründer und Geschäftsführer Heribert Ortolf und Robert Schenk realisierten 1991 ihre Vision, optimale Wäschequalität im Trockenbereich sicherzustellen: mit variabler Hochleistungstechnik zum Finish, Fördern und Falten.

Als international ausgerichtetes Familienunternehmen orientieren wir uns an den Anforderungen eines sich ständig verändernden Weltmarktes. Zur stetigen Weiterentwicklung unseres Unternehmens und zur Sicherung des langfristigen Unternehmenserfolgs bieten wir unseren Kunden innovative Lösungen und bleiben unserer Erfolgsstrategie treu. Wir konzentrieren uns weiterhin konsequent auf die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Systemanlagen und integrationsfähigen Maschinen im trockenen Bereich - für textile Dienstleistende jeder Unternehmensgröße.

Um immer einen Schritt voraus zu sein, entwickeln wir stetig neue Technologien. So ermöglichen wir eine nachhaltige Bearbeitung von Wäscherei- und Leasingtextilien auf höchstem Qualitätsniveau.

**Wir gehen
mit unseren
Kunden bis
zum Finish**



Systemtechnik 4

Das Baukastensystem für textile Dienstleistende

Finishtechnik 6

Das Herzstück des trockenen Bereichs

Falttechnik 10

Maßarbeit im Prozess

Fördertechnik 16

Ohne Umwege zum Ziel

Digitalisierung 18

Open connectivity, data logging, preventive maintenance

Ihre Vorteile 20

Made in Germany und viele weitere Pluspunkte

Das Unternehmen 22

Kurzvorstellung

Systemtechnik

Vario-Systemtechnik

Fintec bietet ausgereifte und energieeffiziente Systemlösungen in den Bereichen Transport-, Finish-, Falt- und Sortiertechnik.

Unsere Vario-Systemtechnik steht für ökologische und ökonomische Anpassungsfähigkeit. Sämtliche Systemmodule lassen sich in bestehende Technikkonzepte integrieren. Alle Fintec-Maschinen sind mit Wäschereitechnik anderer Fabrikate kompatibel. So kann jederzeit bedarfsgerecht um- oder nachgerüstet werden.

VarioLoad

ermöglicht die ergonomische Wareneingabe.

VarioJet

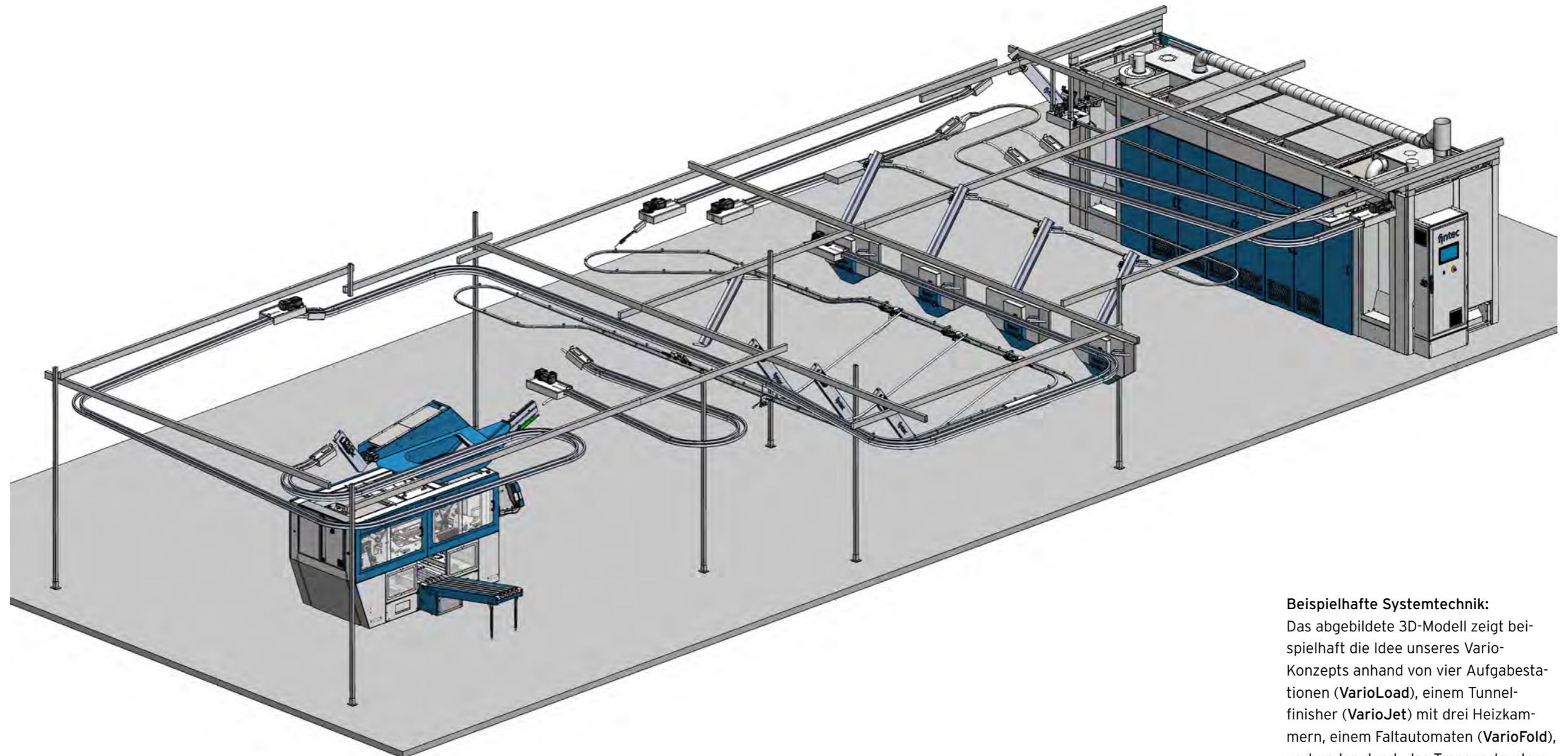
trocknet und finisht Formteile jeder Warenart.

VarioTrans

garantiert kurze, schnelle Wege im gesamten Prozess.

VarioFold & VarioSort

sorgen für exakte Faltung, Sortierung und Stapelung der Ware.



Beispielhafte Systemtechnik:

Das abgebildete 3D-Modell zeigt beispielhaft die Idee unseres Vario-Konzepts anhand von vier Aufgabestationen (**VarioLoad**), einem Tunnelfinisher (**VarioJet**) mit drei Heizkammern, einem Faltautomaten (**VarioFold**), verbunden durch das Transportsystem (**VarioTrans**).

Finishtechnik

Tunnelfinisher VarioJet

Der Tunnelfinisher VarioJet FTS ist das Herzstück der Vario-Systemtechnik.

Unser wahlweise dampf-, gas- oder elektrisch beheizter Tunnelfinisher optimiert das Trocknen und Finishen von Formteilen mit einer Stundenleistung von bis zu 2.000 Formteilen in Abhängigkeit von Waren- und Textilart, Gewebestärke, Mischungsverhältnis sowie Restfeuchtigkeit.

Herausragende Leistungsstärke und Produktqualität werden durch eine einzigartige Luftführung in fünf Klimazonen erreicht. Ein besonderes Merkmal des VarioJet FTS ist die Installation der Ventilatoren im unteren Teil des Tunnelfinishers, wodurch eine einfache Wartung ermöglicht wird. Neben ihrer Energieeffizienz minimiert diese Fintec-Entwicklung zusätzlich die thermische Belastung.

Das Zusammenspiel der Ventilatoren, Jetdüsen sowie der variablen Zuschaltung des Sprühdampfes erzeugt ein für jede Textilart ideales Tunnelklima. Durch die in jeder Kammer individuell regelbare Temperatur und Luftgeschwindigkeit gelingt eine sicht- und fühlbar hervorragende Warenqualität.

VarioJet FT und FTS

Der VarioJet FT und FTS ist in den Modellen 006, 106, 206, 306, 406

Highlights VarioJet

- Unterschiedliche Bauformen
- IPC-Steuerung (Industrie-PC-Steuerung), Touchscreen Terminal
- Remote Visualisierung
- Preventive Maintenance
- Aufteilung in 5 Klimazonen
- Kettengetriebener Automatikfilter
- Zwei leistungsstarke, regelbare Hochtemperaturgebläse pro Heizkammer
- Gebläseleistung stark regelbar
- Servicefreundliche Schwenktüren
- Gasbrenner mit großer Regelbreite (insbesondere niedrige Temperaturen)
- Alle Antriebe frequenzgesteuert
- Automatische Abschaltung und Wiederanlauf zur Energieeinsparung
- Anschluss an vorhandene Fördersysteme unterschiedlicher Fabrikate
- Open Connectivity
- Geschwindigkeits- und Temperaturmodulation
- Betriebsdatenerfassung



und 506 mit Stundenleistungen von 200 bis zu 2.000 Teilen lieferbar. Alle FTS Modelle sind in U oder in L Form, alle FT Modelle hingegen mit geradem Durchlauf erhältlich. Sämtliche VarioJet Modelle können wahlweise mit Schnecke oder Kettenantrieb ausgestattet werden.

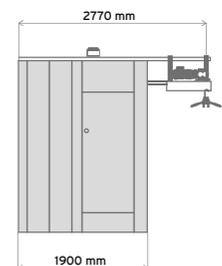
Um aus Sicht der Energieeffizienz ebenfalls optimal arbeiten zu können, verfügt unser Tunnelfinisher über die Option des Autostarts. Dadurch erfolgt eine Abschaltung sowie ein Wiederan-

lauf automatisch.

VarioJet FT 150 D

Ergänzt wird die VarioJet Tunnelfinisher-Reihe durch den dampfbeheizten VarioJet FT 150 D, der chargenweise arbeitet und dabei eine Stundenleistung von ca. 150 Teilen erzielt. Mittels einer optionalen zweiten Schiebetür auf der gegenüberliegenden Seite kann eine getrennte Be- und Entladung stattfinden. Mit der ausgereiften Modellreihe deckt Fintec den Bedarf von Wäscherei- und Leasingunterneh-

men jeder Betriebsgröße und Unternehmensstruktur.



VarioJet FTS und FT Modelle (dampfbeheizt)

	Technische Daten	FT 150 D inkl. Förder- system	FT 006 D	FTS 106 D	FTS 206 D	FTS 306 D	FTS 406 D
 Maschinenleistung		ca. 150 Teile/h	ca. 200 Teile/h	ca. 450 Teile/h	ca. 900 Teile/h	ca. 1.300 Teile/h	ca. 1.900 Teile/h
 Maschinen- abmessung / Standfläche		L: 2.050 mm B: 1.920 mm H: 2.510 mm	L: 2.530 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm	L: 4.975 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm	L: 6.200 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm	L: 7.425 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm	L: 8.650 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm
 Gewicht		ca. 1.600 kg	ca. 1.800 kg	ca. 3.200 kg	ca. 4.600 kg	ca. 6.100 kg	ca. 7.500 kg
 Dampfbetriebs- überdruck		0,7 - 1,3 MPa (7 - 13 bar)					
 Elektroanschluss Standard		400 V; 50 Hz; 32 A	400 V; 50 Hz; 32 A	400 V; 50 Hz; 32 A	400 V; 50 Hz; 63 A	400 V; 50 Hz; 63 A	400 V; 50 Hz; 100 A
 Abluftanschluss		DN 180	DN 180	DN 180	DN 250	DN 250	DN 250

VarioJet FTS und FT Modelle (gasbeheizt)

	Technische Daten	FT 006 G	FTS 106 G	FTS 206 G	FTS 306 G	FTS 406 G	FTS 506 G
 Maschinenleistung		ca. 200 Teile/h	ca. 450 Teile/h	ca. 900 Teile/h	ca. 1.300 Teile/h	ca. 1.900 Teile/h	ca. 2.400 Teile/h
 Maschinen- abmessung / Standfläche		L: 2.530 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm	L: 4.975 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm	L: 6.200 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm	L: 7.425 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm	L: 8.650 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm	L: 9.875 mm B: 1.900 mm H: 2.690 mm
 Gewicht		ca. 1.800 kg	ca. 3.200 kg	ca. 4.600 kg	ca. 6.100 kg	ca. 7.500 kg	ca. 8.800 kg
 Dampfbetriebs- überdruck		0,5 - 0,7 MPa (5 - 7 bar)					
 Gasanschluss		10 m³/h, Erdgas H, (min. 35 mbar, max. 100 mbar)	10 m³/h, Erdgas H, (min. 35 mbar, max. 100 mbar)	20 m³/h, Erdgas H, (min. 35 mbar, max. 100 mbar)	30 m³/h, Erdgas H, (min. 35 mbar, max. 100 mbar)	40 m³/h, Erdgas H, (min. 35 mbar, max. 100 mbar)	40 m³/h, Erdgas H, (min. 35 mbar, max. 100 mbar)
 Elektroanschluss Standard		400 V; 50 Hz; 32 A	400 V; 50 Hz; 32 A	400 V; 50 Hz; 63 A	400 V; 50 Hz; 63 A	400 V; 50 Hz; 100 A	400 V; 50 Hz; 125 A
 Abluftanschluss		DN 180	DN 180	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250

Falttechnik

Faltroboter VarioFold F 85 M/A

Für den (vor)letzten Schritt Ihres - wahlweise vollautomatischen - Prozesses bietet Ihnen unsere Falttechnik verschiedene Varianten an: die VarioFold F 85 für die Bearbeitung von Formteilen wie Arbeitskleidung, Krankenhaus- und Bewohnerwäsche, die VarioFold mini als Formteileautomat für geringe Stückzahlen auf minimaler Stellfläche, sowie die VarioFold TR 45 für Frottier- und Flachwäsche wie Badetücher, Wolldecken, Windeln, Wäschesäcke etc.

Anhand Ihres Anforderungsprofils finden wir gemeinsam die geeignete Technik bei gleichzeitig größtmöglicher Wirtschaftlichkeit für Sie.

Faltroboter VarioFold F 85 M/A
Unsere Hochleistungsautomaten **VarioFold F 85 M** (manuell) und **F 85 A** (Automatik) falten sämtliche Warenarten in konstanter Qualität. Besonders hervorzuheben ist bei diesen Modellen das einzigartige Fintec-Merkmal: entscheiden Sie sich für die manuelle Version, kann diese jederzeit durch ein zusätzliches Modul zum Vollautomaten aufgerüstet werden. Es ist keine neue Maschine erforderlich, kein weiterer Umbau an der Maschine selbst - nur der für das Herausziehen der Automatikbügel benötigte Aufsatz. Der manuelle Modus kann weiterhin am automatischen Modell verwendet werden. Eine

bedarfsorientierte Umstellung ist jederzeit durch einen einfachen Programmwechsel am Bedienterminal möglich. Mittels einer automatischen Längenmessung erkennt die Maschine die verschiedenen Längen von Oberteilen. Ein manueller Programmwechsel ist nicht nötig.

Die Maschine ist von allen Seiten gut einsehbar und kann optional mit einer Innenbeleuchtung ausgestattet werden. Für eine vollumfassende Bearbeitung von Berufsbekleidung ist eine Latzhoseneinrichtung optional erhältlich.

Mit unserer **VarioFold F 85** steht Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Verfügung: die Falt- und Sortiereinheiten lassen sich in zahlreichen Aufstellungsvarianten installieren und beliebig auf Basis Ihrer Warenkapazität und optimaler Produktivität erweitern. Auch hier spiegelt sich unser modularer Grundsatz in der Bauweise wider.

Bereits ohne gesonderte Sortiereinrichtung bietet die Maschine die Möglichkeit, anhand von zwei Kriterien zu sortieren. Für eine Sortierung nach mehr als zwei Kriterien ist eine optionale Sortiereinrichtung erhältlich.

Die Formteile können nach dem Falten auf einer variablen Anzahl von Stapelbändern abgelegt werden. Die Faltmaschine übergibt jeden Artikel automatisch und reibungslos an die Sortiereinrichtung, die seitlich oder hinter der Maschine angeschlossen ist.

Auf **Seite 14** finden Sie weitere Vorteile unseres Faltautomaten.

VARIOFOLD



VarioFold F 85 A

VarioFold F 85 M



Highlights VarioFold F 85

- Frequenzgesteuerte Transportantriebe
- Vakuumunterstützte Auflagefläche zur Fixierung der Teile
- Getrennte Längs- und Querfaltungen
- Automatische Längenmessung
- Bis zu drei Querfaltungen
- Optional: Dickenerkennung
- Einfache Umrüstung zum Vollautomaten

VarioFold mini

VarioFold mini

Perfekte Formteilefaltung für Warengruppen in geringer Stückzahl, auf minimaler Stellfläche, mit nur einer Bedienperson. Das kann **VarioFold mini**. Unsere neue Entwicklung in der VarioFold Reihe ist eine kompakte, leistungsstarke Formteilefaltmaschine mit einfachen Bedienfunktionen. Damit erfüllen wir den Bedarf zahlreicher Betriebe im Textilservice. Sie können jetzt flexibel auf Veränderungen des Marktes reagieren, überschaubar agieren und investieren.

VarioFold mini ist die Lösung für kleinere Wäschereien, die ihre Prozesse wirtschaftlich effizienter gestalten wollen: durch Digitalisierung und Automatisierung bis zum letzten Arbeitsschritt. Für größere Betriebe ist der platzsparende Faltroboter eine attraktive Option, um neue oder speziellere Warengruppen in kleinerer Stückzahl in ihr Portfolio aufzunehmen: ob Textilien für das Gesundheitswesen oder leichte Arbeitskleidung für Industrie, Handel, Hotellerie oder Gastronomie.

Digitalisiert und vollautomatisch fügt sich die **VarioFold mini**, wie alle Fintec-Module, nahtlos in bestehende Finish-Systeme ein. Mit dem Ziel, eine zuverlässige und exakte Faltung von bis zu 500 Formteilen pro Stunde in nahezu jeder Konfektionierung sicherzustellen.

Für die Aufstellung der Maschine genügt eine Stellfläche von 2,2 qm, mit wahlweise hinterer oder seitlicher Anbringung des Transportbandes. Das Herausziehen der Automatikbügel erfolgt automatisch und die einfache, intuitive Bedienung ist durch das Touchscreen-Terminal gegeben. Für einen reibungslosen Prozess sorgt eine integrierte, digitalisierte Diagnose-Funktion, inklusive vorbeugender Wartung (Preventive Maintenance).

Mit dieser kleinen Maschine stellen Sie sich größer auf.



Highlights VarioFold mini

- Leistung je nach Faltart bis zu 500 Teile / h
- Geeignet für Formteile im Gesundheitswesen oder leichte Arbeitskleidung
- Grundfaltmaß von ca. 400 x 200 mm
- Minimale Standfläche 2,00 m x 1,10 m
- Integrierbar in bestehende Anlagen
- Wäschezuführung über Automatikbügel
- Touchscreen Terminal mit intuitiver Bedienung

VarioFold TR 45

VarioFold TR 45

Die VarioFold TR 45 erledigt für Sie alle zeitaufwendigen Vorgänge zum Falten, Sortieren und Ab stapeln von Trockenwäsche in verschiedenen Formaten: vom Badetuch bis zur Wolldecke, von der Windel bis zum Wäschesack - ohne Vorsortierung der Ware.

Unsere Maschine arbeitet ausschließlich mit Klängen-/ Schwertfaltung, nicht mit Luft. Der Grund hierfür ist einfach: Luft ist kostenintensiver, während die Qualität der Schwertfaltung deutlich höher ist. Die gestapelte Ware kann über vier einzelne Abförderbänder oder auf ein gemeinsames Band ausgegeben werden. Schiebebänder legen die Wäschestapel sorgfältig auf dem Band an der Längsseite der Maschine ab.

Am Einlass der Maschine saugt ein Ventilator Flusen an, die durch ein Rohr in eine Box transportiert werden. Diese kann einfach geleert werden, indem sie wie eine Schublade unter dem Auflegetisch geöffnet wird. Die Benutzerfreundlichkeit der Maschine zeigt sich zudem durch die transparente Scheibe, durch die der Bereich der Querfaltung einsehbar ist.

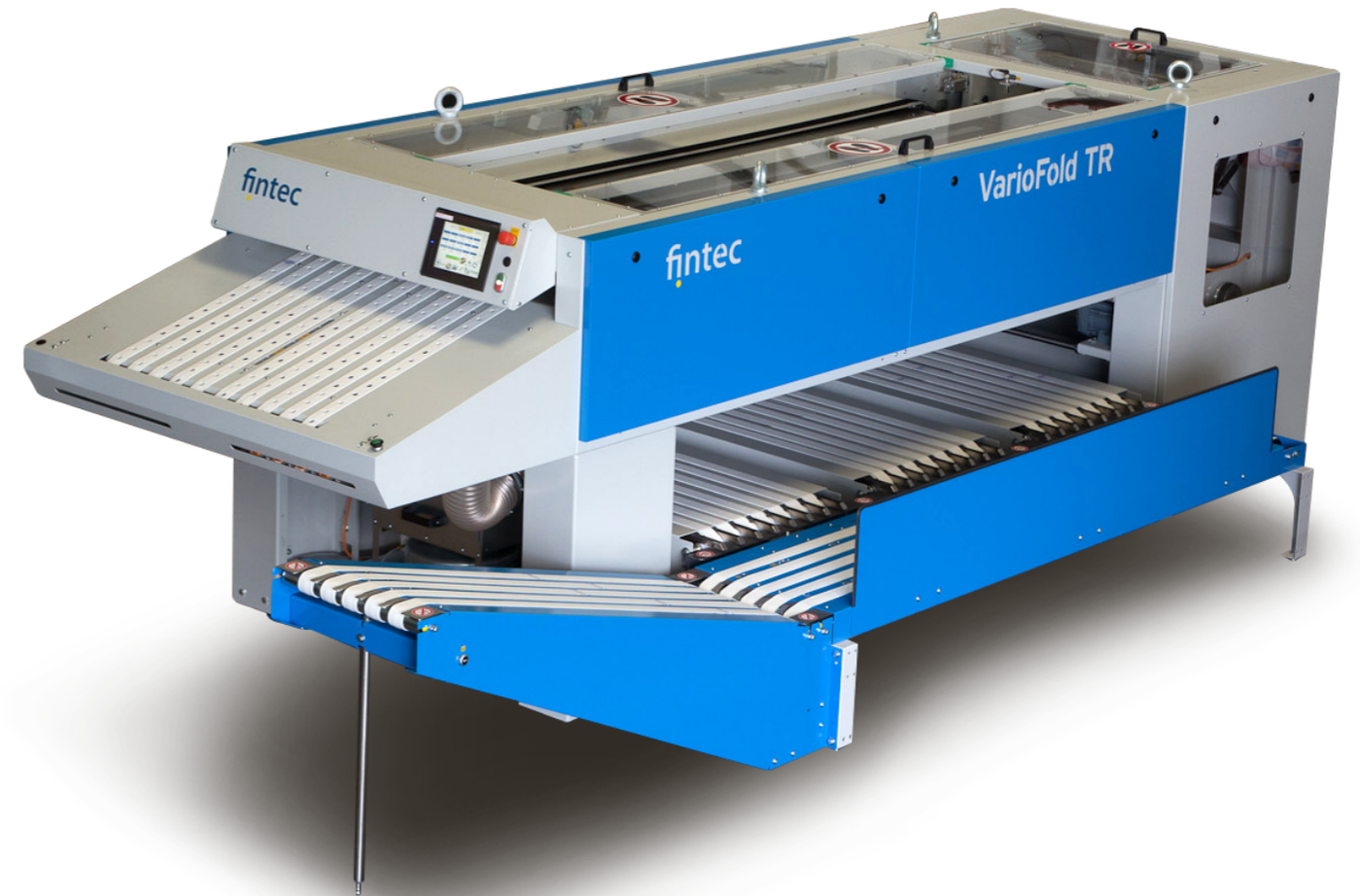
Weitere Vorteile unserer Faltechnik

Sowohl die VarioFold F 85 als auch die TR 45 verfügen über die Funktion des Dickenausgleichs, durch die sowohl sehr dünne als auch sehr dicke Wäschestücke verarbeitet werden können. Im Fall der TR 45 hilft dies auch bei einer problemlosen Verarbeitung von bspw. Wäschesäcken mit Kordeln und Kordelstoppfern.

Verwenden Sie bereits Maschinen eines anderen Herstellers mit einem gemeinsamen Förderband, können unsere Maschinen mit dem vorhandenen System kommunizieren und daher problemlos integriert werden.

Sollte ein Wäschestück stecken bleiben, können Sie dessen Entladung aus der Maschine über das Terminal steuern. Diese Funktion ist uns besonders wichtig, um hohe Sicherheitsstandards zu erfüllen. Das Öffnen der Maschine zum Herausnehmen von Hand ist daher nur in seltenen Ausnahmefällen erforderlich.

Wenn wir Faltechnik entwickeln, geht es um weit mehr als exakte Warenfaltung.



Highlights VarioFold TR 45

- Frequenzgesteuerte Transportantriebe
- Zwei Längsfaltungen, zwei Querfaltungen, vier Stapelbänder
- Automatisches Anwählen der Faltformate/Stapelplätze
- Frei programmierbare Faltformate
- Zwei Ausführungen: maximale Teilelänge von 1,80 m oder 2,40 m

Fördertechnik

Transportsystem VarioTrans & Aufgabestation VarioLoad

Wäschereien und textile Dienstleistungsunternehmen aller Betriebsgrößen haben die Vorteile variabler und erweiterbarer Komplettlösungen erkannt. Fintec bietet auch im Bereich Warentransport branchenrelevante, integrative und anpassungsfähige Systemtechnik. Mit der Vario-Fördertechnik sichern wir die logistische Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit unserer Kunden.

Transportsystem VarioTrans

Das Transportsystem VarioTrans übernimmt den lückenlosen Warentransport von der Aufbügelstation VarioLoad zum Tunnelfinisher VarioJet bis hin zum nachgeschalteten Faltautomaten VarioFold. Es lässt sich nahtlos in be-

stehende Produktionsprozesse und -strukturen integrieren und ist mit den Techniken anderer Fabrikanlagen kompatibel. Je nach Bedarf werden die maßgeschneiderten Fintec-Transportanlagen mit Stau-, Kreis- oder Steigförderern ausgestattet. Dadurch schaffen sie ideale Voraussetzungen für einen logistisch und somit wirtschaftlich sinnvollen Betriebsablauf.

Aufgabestation VarioLoad

Die vollautomatische, ergonomisch gestaltete Aufbügelstation VarioLoad schafft die Voraussetzung für gesundheitsorientiertes Arbeiten und kontinuierliche Leistungsfähigkeit. VarioLoad garantiert eine sichere und bequeme

Formteileaufgabe von bis zu 490 Teilen pro Stunde. Beidseitige Bedienbarkeit sowie die stufenlos verstellbare Arbeitshöhe sind dabei wichtige Faktoren. Leerbügel werden von einem Speichermagazin über eine Vereinzelnung vollautomatisch zugeführt. Der Startbefehl für die Eingabe erfolgt kontaktlos per Photozelle, der anschließende Transport der Bügel zum Finisher über den mittels Frequenzumrichter gesteuerten Steigförderer. Eine kostenattraktive aber dennoch effiziente Alternative für die einseitige Warenaufgabe bietet Fintec mit dem einfachen Eingabesystem VarioLoad E. Der Automatikbügel Fintec Vario sorgt in allen Ausstattungsvarianten für den optimalen Formteiletransport.



Highlights VarioLoad

- Touchscreen Terminal
- Optional zweites, kleineres Panel auf der anderen Seite zur vereinfachten beidseitigen Bedienung (beidseitige Bedienung aber auch ohne zweites Panel möglich)
- Um 200 mm stufenlos verstellbare Arbeitshöhe
- Vollautomatische Zuführung und Vereinzelnung der Leerbügel vom Speichermagazin
- Rutschfeste Fixierung zum Aufbügeln der Formteile
- Durch Terminal vereinfachte Störungsbehebung
- IPC-Steuerung (Industrie-PC-Steuerung)

Highlights VarioTrans

- Display bzw. Terminal für Transportsystem mit umfangreicher Visualisierung
- Echtzeitzustandsanzeige aller Hauptkomponenten der Anlage (bspw. Induktivsensoren, Stopper, Antriebe, Motoren...)

Automatikbügel Vario

Der Automatikbügel Vario gehört zu den bewährten Fintec-Entwicklungen, die auch mit Transportsystemen anderer Markenanbieter kompatibel sind. Im Sinne der Baukastenphilosophie konzipiert, ist auch er eine langfristige Investition. Jedes Bauteil ist austauschbar, jeder Bügel dadurch extrem langlebig. Der Automatikbügel ist in diversen Ausführungen erhältlich, z.B. mit Schulteraufgaben oder speziell für Latzhosen.

Highlights Automatikbügel Vario

- Bequemes Aufbügeln individueller Formteile
- Formstabiler Warentransport
- Langlebigkeit dank modularer Bauweise
- Chipmontage links oder rechts
- Kompatibel mit anderen Markensystemen
- Einfache Nachrüstung (z.B. von Schalfahnen, Schulteraufgaben und Barcodehaltern)

Digitalisierung

Open connectivity, data logging, preventive maintenance

Digitalisierung ist eine der zentralen Säulen zeitgemäßer und energieeffizienter Optimierung im Bereich der Finish-Technik.

Wir unterstützen Sie daher immer mit den neuesten technischen Möglichkeiten: von der vereinfachten Wartung bis zur Modulation der Leistung. Unsere Maschinen werden standardmäßig mit der Möglichkeit eines Online-Zugriffs ausgestattet. Dies bietet die Option schnellstmöglicher Unterstützung mittels Remote Support. Eine weitere Standardkomponente ist die Betriebsdatenerfassung für sämtliche Maschinen und Module. Diese lässt sich sehr individuell und bedarfsbasiert erweitern und sorgt damit für eine noch höhere Effizienz, sowie die Chance zur Digitalisierung sämtlicher Prozesse. Neben der Erfassung von Standarddaten lassen sich komplexe Daten dokumentieren und auswerten.

Open connectivity

Flexibilität und bedarfsgerechte Anpassungsmöglichkeiten liegen uns sehr am Herzen. Durch offene Konnektivität dank OPC-UA Standard können wir Ihnen genau das bieten. Wir nutzen kein geschlossenes System, sondern die Anbindung an übergeordnete IT-Systeme für die Option des Datentransfers. Damit ermöglichen wir Ihnen eine einfache Integration unserer Maschinen in Ihr bereits bestehendes Maschinen-

netzwerk und damit eine konsequente Digitalisierung aller Finishprozesse.

Dashboards

Mittels Dashboards können die wichtigsten Maschinenkennzahlen wie OEE (Overall Equipment Effectiveness / Gesamteffektivität der Maschine) dargestellt werden, und somit die Produktivität gesteigert werden.

Data logging & storage

Durch die Funktion des Data logging & storage erhalten Sie die Möglichkeit, Trends bestimmter Prozessparameter aufzuzeichnen und diese für eine Offline-Analyse zu speichern. Neben einer Vielzahl von Parametern, die standardmäßig erfasst werden, können Weitere auf Wunsch und nach Absprache zusätzlich ebenfalls getrackt werden.

Die Auswertung der protokollierten Daten kann auf zwei verschiedene Arten erfolgen - manuell mittels eines externen USB-Datenträgers auf einem PC oder automatisch inkl. der Darstellung der Ergebnisse im Dashboard.

Integrative, variable
Technik. Exakt auf Sie
zugeschnitten.



Preventive Maintenance

Der Einsatz dieser Option dient der Vermeidung und Minimierung von Maschinenstillständen durch den Ausfall einzelner Komponenten. Dabei werden Verschleißteile im Hinblick auf hinterlegte Warnschwellen, wie beispielsweise das Ende einer prognostizierten Lebensdauer, beobachtet. Werden diese Schwellen erreicht, erfolgt eine Benachrichtigung zur Planung des Austausches der Komponente oder eines Wartungseinsatzes.

Hierbei gibt es sowohl die Möglichkeit der lokalen Benachrichtigung durch ein Pop-Up am Terminal der jeweiligen Maschine, als auch das Senden der Benachrichtigungen zu bestimmten, vorkonfigurierten Ereignissen in Form einer E-Mail an eine ebenfalls vordefinierte E-Mail-Adresse.

Manuelle Tätigkeiten
automatisieren:
Produktivität steigern.

Ihre Vorteile

Made in Germany und viele weitere Pluspunkte

Fintec ist der einzige deutsche Anbieter, der sich auf das Finish gewaschener Wäscherei- und Leasingtextilien spezialisiert hat und mit seiner Systemtechnik den gesamten Bedarf im „trockenen“ Bereich abdeckt.

Von dieser Spezialisierung und unserem dadurch einzigartigen Technik Know-How profitieren Sie. Besonders geschätzt werden zudem unsere flachen Strukturen, die persönliche Beziehung sowie der direkte Draht zu allen Verantwortlichen.

Unsere Kunden können sich darauf verlassen, dass wir sie vom ersten bis zum letzten Schritt verantwortungsvoll begleiten. Dazu gehört neben einem reibungslosen Support auch eine schnelle, zuverlässige Bereitstellung von Ersatzteilen.

Wir kooperieren mit bewährten Technikpartnern. Gebaut und montiert wird ausschließlich in unserem Werk in Gersthofen, nahe Augsburg. Jede Maschine wird vor ihrer Auslieferung einzeln in Betrieb genommen und getestet. Alle Fintec-Maschinen können in der Regel in bestehende Anlagen

anderer Fabrikate integriert werden. So kann Ihr Maschinenpark jederzeit um- oder nachgerüstet werden.

Durch unsere Arbeit mit offener Konnektivität, sind Sie auch seitens der Software nicht auf die ausschließliche Nutzung unseres Systems festgelegt.

Ein weiteres Merkmal unserer Arbeitsweise ist die stetige Prozessoptimierung und Weiterentwicklung unserer Maschinen, insbesondere unter Berücksichtigung des Kundenfeedbacks.

Durch das einfache und intuitive Bedienkonzept unserer Maschinen, bieten wir eine großartige Benutzererfahrung. Sehr oft erreicht uns das Feedback, dass sowohl die Programmierung als auch die Bedienung unserer Maschinen sehr nutzerfreundlich sind. Die Vielzahl unserer Visualisierungsmöglichkeiten bietet einen enormen Mehrwert.



Das Unternehmen

Kurzvorstellung

Jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und im Bau von Wäschereimaschinen ist die Grundlage vertrauensvoller Kundenbeziehungen. Eine kompetente Beratung ist dabei der erste Schritt zur Optimierung von Prozessabläufen. In unserem Werk in Gersthofen entsteht jede einzelne Maschine und jede komplette Anlage im engen Dialog mit unseren Partnern aus der Welt textiler Dienstleistungen. Für unsere internationalen Kunden ist Augsburg die Heimat von Finishtechnik made in Germany und Synonym für Bodenständigkeit.

Technologie zu entwickeln ist ein lebendiger Prozess. Was wir heute innovativ nennen, wird für nachfolgende Generationen selbstverständlich sein. Investitionen für die Zukunft zu planen heißt daher, unternehmensrelevante Konzepte zu entwickeln, die finanzierbar sind und langfristig funktionieren. Wer in Wäschereitechnik investiert, muss sicher sein, dass sich Maschinen und Anlagen flexibel an wirtschaftliche Entwicklungen anpassen lassen.

Fintec bietet Ihnen sowohl integrative als auch additive Systemlösungen, die sich den Anforderungen und Produktionsbedingungen im Wäschereibetrieb

flexibel anpassen. Erfahrene Fintec-Techniker:innen vollenden diesen Anspruch durch die Installation und Inbetriebnahme der Anlagen vor Ort.

Familientradition bedeutet für uns einen familiären und menschlichen Umgang mit unseren Mitarbeitenden. Nur im Team können wir gut und erfolgreich sein. Die Entwickler:innen und Spezialisten, die Fintec-Technik konzipieren, bauen, vor Ort installieren und in Betrieb nehmen sind das Herz unseres Unternehmens. In diesem Sinne bilden wir engagierte, neue Fachkräfte aus, die sich mit unserer Technik und unserer Philosophie identifizieren.



„Wir leben und arbeiten in familiären Strukturen, einer guten Basis für Vertrauen und Kundennähe.“
 Claudia Pollauf |
 Geschäftsführung

The logo for fintec, featuring the word "fintec" in white lowercase letters on a blue square background. A small yellow dot is positioned below the letter "i".

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage



Fintec Textilpflegesysteme GmbH
Daimlerstr. 7 | 86368 Gersthofen | Deutschland
Fon: +49 (0)821 / 29 82 928-0 | Fax: +49 (0)821 / 29 82 928-87
E-Mail: info@fintec-gmbh.de | Web: www.fintec-gmbh.de