

***10 innovative Wege zu effizientem
Consumer Packaging.***

Consumer
Packaging



10 Ways to Efficiency.

1 Passgenaue Maschinenkonzepte

Durch unser fein abgestuftes Modellkonzept finden wir für jede Produktionsanforderung eine passgenaue, nahezu maßgeschneiderte Lösung.

2 Von einfach bis komplex

Wir liefern für jeden Bedarf, von der einfachen Produktionsmaschine bis hin zur kompletten Turnkey-Lösung. Schlüsselfertig zum Produktionsstart.

3 Hohe Ausstoßleistung

Durch die hohe Qualität, die exakt abgestimmten Prozesse und die robuste Verarbeitung aller Verschleißteile lassen sich Kautex Maschinenbau Maschinen konstant bei hohen Ausstoßleistungen fahren.

4 Intuitive Steuerung

Ein mit unseren Kunden stetig weiterentwickeltes Maschinensteuerungs-Programm hilft Ihnen dabei, spielend einfach das Maximum aus Ihrer Produktionsanlage herauszuholen.




Kautex Maschinenbau – Ihr Partner für erfolgreiches Consumer Packaging.

Globaler Wettbewerb, globale Chancen. Als Hersteller von Konsumentenverpackungen bieten sich Ihnen heute weltweit viele Möglichkeiten, mit denen aber auch Herausforderungen verbunden sind. Als strategische Partner im Bereich Maschinenbau möchten wir Sie deshalb dabei unterstützen, Ihre Position im internationalen Wettbewerb maßgeblich zu stärken.

Kern unserer Partnerschaft sind unsere Verpackungsmaschinen zur Herstellung der kompletten Bandbreiten an Verpackungsanwendungen. Eigenschaften wie Flexibilität, Präzision und Verlässlichkeit sind eng verbunden mit umfassenden Serviceleistungen unserer Mitarbeiter – vor und nach Abschluss des Vertrages. Unser Bestreben ist es, Ihrem langfristigen Erfolg im Consumer Packaging ein stabiles Fundament zu geben.

Das tägliche Engagement unserer Mitarbeiter zielt darauf ab, Ihre Produktion so reibungslos und effizient wie möglich verlaufen zu lassen. Ihre Zukunft immer fest im Blick. Dabei können wir auf über 50 Jahre Erfahrung, unser Know-how, zahlreiche Patente und den Erfindungsreichtum unserer Ingenieure bauen. So entsteht aus Ihrer Investition und unserer umsichtigen Innovation die Grundlage Ihrer Produktivität.

 Made to move your business.

10 Ways to Efficiency.

1 Passgenaue Maschinenkonzepte

Durch unser fein abgestuftes Modellkonzept finden wir für jede Produktionsanforderung eine passgenaue, nahezu maßgeschneiderte Lösung.

2 Von einfach bis komplex

Wir liefern für jeden Bedarf, von der einfachen Produktionsmaschine bis hin zur kompletten Turnkey-Lösung. Schlüsselfertig zum Produktionsstart.

3 Hohe Ausstoßleistung

Durch die hohe Qualität, die exakt abgestimmten Prozesse und die robuste Verarbeitung aller Verschleißteile lassen sich Kautex Maschinenbau Maschinen konstant bei hohen Ausstoßleistungen fahren.

4 Intuitive Steuerung

Ein mit unseren Kunden stetig weiterentwickeltes Maschinensteuerungs-Programm hilft Ihnen dabei, spielend einfach das Maximum aus Ihrer Produktionsanlage herauszuholen.

5 Schnelle Markteinführung

In der Zusammenarbeit mit unseren Spezialisten vom Technikum entwickeln wir Ihre Prototypen schneller, einfacher und kostengünstiger bis zur Marktreife.

6 Energieeffizienz

Energie ist bei Kautex Maschinen ein kostbares Gut. Mit allen Mitteln wird sie gespart – in welcher Form auch immer.

7 Einfaches Handling

Unsere Maschinen sind so einfach aufgebaut, dass Sie sich nicht auf die Technik konzentrieren müssen, sondern nur auf Ihre Produktion.

8 Flexible Produktion

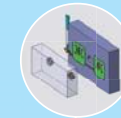
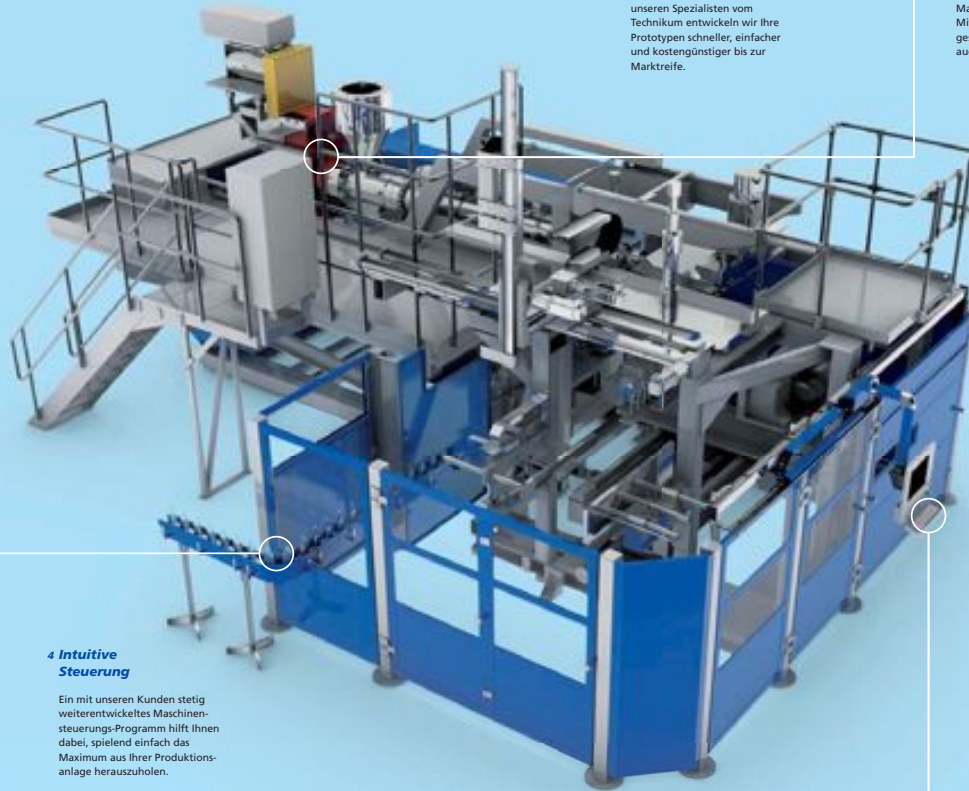
Mit unseren Schnellwechselsystemen minimieren Sie die Stillstandzeiten und nutzen so die Flexibilität Ihrer Maschine voll aus.

9 Einsparen durch Präzision

Sparen Sie Material, Zeit und Energie, weil unsere Maschinen jeden einzelnen Schritt Ihrer Produktion mit höchster Präzision ausführen.

10 Maximale Verfügbarkeit

Wir sind immer und überall für Sie da: 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche, und das in 45 Ländern der Welt. Damit Ihre Maschinen immer laufen.





Kautex bietet Maßarbeit für alle Anforderungen. Von XXS bis XXL.

Sie wünschen sich eine Produktionsanlage, die unterschiedliche Artikel in der jeweiligen Größe und in entsprechendem Umfang herstellt? Dann haben Sie mit uns einen kompetenten Partner an Ihrer Seite. Gerne helfen wir Ihnen, wenn es heißt, aus Standardkomponenten ein passgenaues Maschinenkonzept zusammenzustellen. Diese Leistung können wir Ihnen anbieten, weil die Modelle unserer Maschinenbaureihen in einer lückenlosen Größenabstufung gefertigt werden. Die einzelne Maschine lässt sich dabei mit diversen Werkzeugen ausrüsten und bietet eine beachtliche Bandbreite an Konfigurationsmöglichkeiten. Ganz nach Ihren Wünschen passen wir unsere Komponenten auch weiter an oder entwickeln für Sie Ihre individuelle Maschine nach Maß. So kommen Sie schnell und kostengünstig zu einer bedarfsgerechten Anlage, die mit Leichtigkeit die Herstellung unterschiedlichster Produktanwendungen meistert.



Ways to Efficiency

- Verpackungsbaureihe KLS, verfügbare Modelle: 6-100, 8-100, 10-100, 12-100 u. 14-100
- Verpackungsbaureihe KCC, verfügbare Modelle: 5, 10, 15, 20
- Verpackungsbaureihe KEB, verfügbare Modelle: 10, 20
- Ein- oder Doppelstation
- Variable Stichmaßkonfigurationen
- In-Mold-Labeling
- Erweiterte Kalibrierungsmöglichkeiten
- Pneumatische oder hydraulische Butzenstanzer
- Extrusionsschlauchköpfe bis zu 7 Schichten, auch mit Sichtstreifenausrüstung
- Für jeden Anwendungsfall die richtige Maschinengröße

Simpel oder komplex – was immer der Kunde fordert, wir haben die Lösung.

Kommunikationsprobleme, Reibungsverluste, Prozesskonflikte: Das sind nur einige der Nebenwirkungen, die auftreten können, wenn eine Produktionslinie aus Komponenten verschiedener Maschinenbauer zusammengesetzt wird. Doch auch Maschinen und Peripheriegeräte, die von ein und demselben Anbieter stammen, können Probleme aufweisen, wenn Prozesse nicht exakt aufeinander abgestimmt werden. Die effizienteste Lösung lautet somit: eine Produktionslinie aus einer Hand. Dank langjähriger Praxiserfahrung und Expertise kann Kautex Maschinenbau für jede Anforderung die optimale Lösung anbieten. Das Repertoire reicht von der einfachen Maschine für Kleinserien bis zur schlüsselfertigen Komplettlösung samt Peripherie. Bis ins kleinste Detail durchdacht, für den jeweiligen Bedarf entwickelt, werden alle Komponenten und Prozesse so aufeinander abgestimmt, dass der Produktionsprozess ein perfektes Ganzes bildet. Ein Ganzes, das mehr ist als die Summe seiner einzelnen Teile. Bemerkbar macht sich dies durch weniger Verschleiß bei Produktionsprozessen und eine höhere Gesamteffizienz durch eine bessere Verfügbarkeit der Gesamtleistung.



Ways to Efficiency

- Planung und Durchführung
- Team aus erfahrenen Spezialisten
- Flexibilität bei der Zusammenstellung der Komponenten
- Detaillierte Analyse Ihrer Ausgangssituation
- Intensive Zusammenarbeit mit dem Kunden



Unsere Ingenieure denken immer nur an das Eine. Die Verkürzung von Zyklus- und Nebenzeiten.

Unsere Ingenieure bewegt die Frage, wie sie die Leistung der Maschinen immer weiter steigern können. Denn für eine hohe Ausstoßleistung zählt jede 100stel Sekunde, um die Produktionszyklen kürzer gemacht werden. Damit Sie das Leistungspotenzial Ihrer Kautex Maschinen aber auch wirklich ausschöpfen können, stellen wir Einzelteile und Maschinen in höchster Präzision her. Das ist der Grund, warum ein perfekt abgestimmtes Zusammenspiel aller einzelnen Prozesse möglich wird. So bleiben unsere Maschinen selbst unter hohen Belastungen wartungsärmer und langlebiger und können konstant bei hohen Ausstoßleistungen gefahren werden. Alles andere würde gegen unseren Leitgedanken der Effizienz sprechen. Da machen wir reibungslosen Prozess.

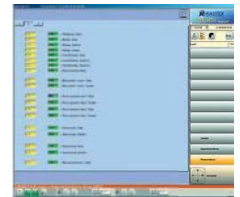


Ways to Efficiency

- Kurze Zyklen durch schnelle Geschwindigkeiten
- Präzise Fertigung innerhalb geringer Toleranzen
- Optimierte Schrittablaufprogramme zur Reduzierung der Nebenzeiten
- Reproduzierbare Bewegungsabläufe in geschlossenen Regelkreisen
- Erprobung an praktischen Versuchsaufbauten in unserem Teststand

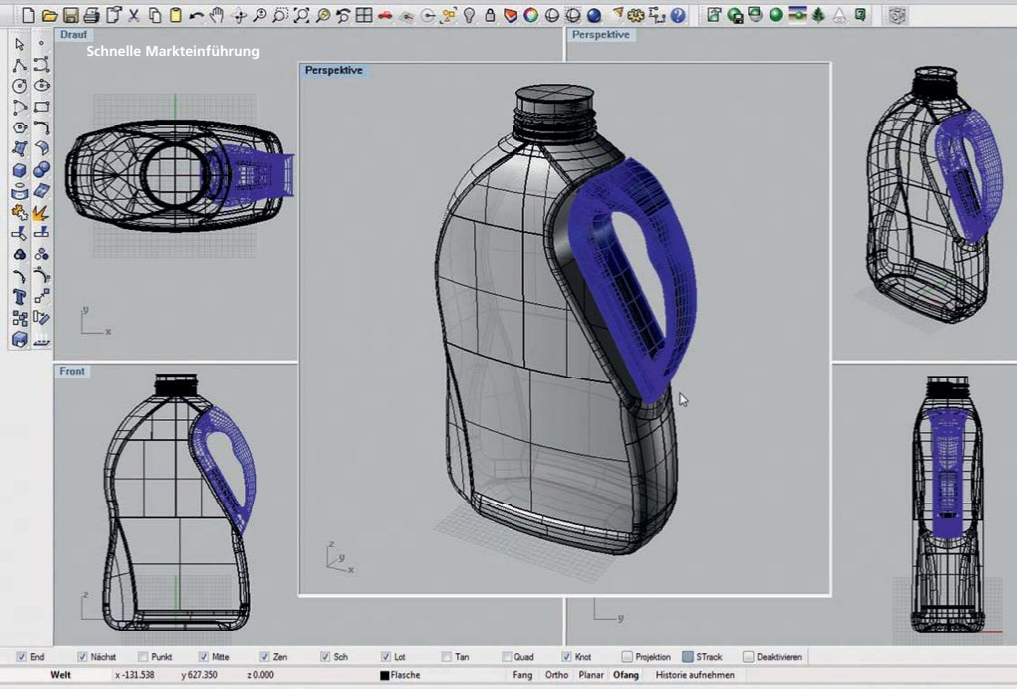
„Kautex Control Easy®“: getestet von den härtesten Kritikern. Unseren Kunden.

Die besten Systeme entstehen im steten Austausch mit jenen Menschen, die täglich mit der Nutzung dieser Systeme konfrontiert sind – mit den Anwendern. Deshalb orientieren auch wir uns an unseren Kunden, wenn es heißt, die Entwicklung der Steuerung Kautex Control Easy® zu optimieren. Denn ihre Anregungen, Wünsche oder Kritik sowie Erfahrungswerte aus der praktischen Anwendung helfen uns die Steuerung fortwährend weiterzuentwickeln und zu perfektionieren. Kautex Control Easy® ist beispielsweise in der Lage, alle vor- und nachgelagerten Prozesse sowie ihre Datenüberwachung und ihre Optimierungsvorgänge zu erfassen. Darüber hinaus bietet sie die Möglichkeit, alle wichtigen Prozesse den jeweiligen Anforderungen entsprechend kurzfristig anzupassen. So ist unsere Steuerung auf die Nutzer der Maschinen und ihre Ansprüche abgestimmt. Und Sie wiederum profitieren davon, Ihre Produktionskraft so bestmöglich nutzen zu können, ganz easy.



Ways to Efficiency

- Intuitive Bedienoberflächen
- RAID-System
- Großes Display (19"-Touchscreen)
- Personalisierte Passwortebenen (Produktion, Einrichtungen, Service)
- Netzwerkzugang über Ethernet/TCP/IP und Modem
- Proaktiver und präventiver Onlinewartungsplan
- Prozessdatenerfassung



Der schnellste Weg von der Idee zur Marktreife. **Unser Technikum** kennt ihn.

Die Entwicklung einer Produkthanwendung, vom ersten Geistesblitz bis hin zur Serienreife, erfolgt in vielen Schritten. Bis zum Ziel ist es manchmal ein langer Weg. Um schneller dort anzukommen, begleiten Sie die Spezialisten aus unserem Technikum. Diese übernehmen etwa die Projektführung und holen bei Bedarf auch andere Fachspezialisten ins Boot, produzieren Prototypen und testen diese bezüglich verschiedener Aspekte, wie Material, Design und Funktion. Aufgrund dieser Ergebnisse erhalten Sie dann konkrete Vorschläge, wie Ihr Serientyp ausgestaltet sein muss. Dank der konsequenten Projektführung und Koordination aus einer Hand verkürzt sich die Zeit bis zur Marktreife. Überdies müssen Sie mit weniger Entwicklungskosten rechnen, weil Sie mit uns als Partner auf eine bestens funktionierende Infrastruktur zurückgreifen können. Einem neuen Produkt steht also nichts mehr im Wege.



Ways to Efficiency

- Entwicklung (Formdesign, Artikeloptimierung)
- Prototyping
- Prüflabor
- Strategische Partnerschaft zu diversen Formenbauern und Rohstofflieferanten
- Unkonventionelle Lösungen für Vor- und Kleinserien

Am günstigsten ist die Energie, die man nicht verbraucht.

Ob Hitze, Druck, Bewegung oder Strom, ohne den Einsatz von Energie lässt sich kein Produkt herstellen. Unsere Ingenieure sorgen aber dafür, dass während des Produktionsprozesses nahezu keine Energie verloren geht. Kautex Maschinen arbeiten deshalb mit hohem Wirkungsgrad und setzen die Energie effizient in Ihre Produkte um. Deshalb steigt auch bei hohen Ausstoßleistungen der Energieverbrauch nur verhältnismäßig wenig an.

Zusätzlich stellen wir mit unserer konsequent bedarfsgerechten Maschinenauslegung sicher, dass die Größe Ihrer Maschinen exakt Ihren Anforderungen entspricht. So fließen in Ihre Kalkulation nur jene Energiekosten ein, die für die Herstellung Ihrer Produkte auch tatsächlich notwendig sind. Ein Prinzip, das nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihre wichtigste Ressource schont: Ihr Kapital.



Ways to Efficiency

- Erhöhte Durchsätze der Extruder
- AC-Motoren für Extruder
- High-Efficiency-Motoren
- Getrennte Kühlkreisläufe
- Schlauchlängenregelung
- Isolierte Extruder und Schlauchköpfe
- Speicherhydraulik
- Angepasstes Maschinenkonzept



Intelligent und umgänglich. **So sind sie, die Maschinen** **von Kautex.**

Die Effizienz einer Produktion hängt nicht zuletzt davon ab, wie einfach sich die Handhabung der Anlagen gestaltet. Wurde das bei der Konstruktion der Maschinen nicht ausreichend berücksichtigt, wirkt sich dies negativ auf den Fertigungsprozess aus. Um dem vorzubeugen, legen wir bei unseren Maschinenkonzepten besonderes Augenmerk auf einfaches Handling. So sind beispielsweise alle Bereiche unserer Maschinen, die für die Produktion, Wartungsarbeiten oder einen Produktwechsel relevant sind, sehr leicht zugänglich. Einfach gestaltet sich auch die Optimierung einer Produktion. Zum Beispiel können auch zahlreiche Einstellungen an der bereits laufenden Maschine vorgenommen werden. So wird der Zeitaufwand, den einzelne Prozesse in Anspruch nehmen, deutlich minimiert, während die Produktionszeit Ihrer Maschinen weiter maximiert wird.

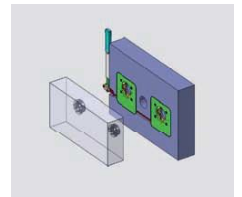


Ways to Efficiency

- Weit zu öffnende Schutztüren
- Gut zugängliche Schließeinheiten
- Serienmäßige Einrichtesteuerung
- Elektrisch höhenverstellbare Extruderplattform und Schneidmesser (manuell)
- Indexiersystem für Werkzeuge
- Schnellspannsystem für Blasformen

Schnell wechseln lohnt sich. **So bleiben Sie flexibel.**

Mit den passenden Werkzeugen können auf Kautex Maschinen alle gängigen Verpackungsmaterialien verarbeitet werden. Weil sich so bereits eine Vielzahl von Produkten mit nur einer Maschine herstellen lassen, wirkt sich das positiv auf Ihre Investitionskosten aus. Bei jedem Produkt- und Materialwechsel ist jedoch Umbauen und Reinigen der Maschinen unerlässlich. Dabei kann kostbare Produktionszeit verloren gehen. Auch hierfür haben wir eine Lösung: Ganz im Sinne der Effizienz hat Kautex Maschinenbau Schnellwechselsysteme und Werkzeugverbesserungen entwickelt, die den Zeitaufwand für jeden Wechsel minimal halten. Auch Farbwechsel lassen sich durch die rheologisch optimierten Extruder in ungewöhnlich kurzer Zeit durchführen. So profitieren Sie gleichermaßen von der Flexibilität Ihrer Produktionsanlage und einer Optimierung der Einsatzzeiten. Für ein Minimum an Stillstand und ein Maximum an Produktivität.



Ways to Efficiency

- Optimierte Schnecken-geometrien eröffnen ein breites Spektrum verarbeitbarer Rohstoffe
- Schnellwechselsysteme für Blasformwerkzeuge, Blasdorn, Kopfwerkzeuge
- Formwechsellösungen
- Vorheizstationen für Schlauchköpfe
- Kurze Farbwechselzeiten



Das 100-Punkte-Sparprogramm. Für noch mehr Effizienz.

Beim punktgenauen Kalkulieren helfen Ihnen Kautex Maschinen. Akribisch genau lässt sich während der Produktion die Wanddicke von Verpackungen prüfen und einstellen – an hundert wichtigen Punkten. Durch sehr kleine Toleranzbereiche werden hohe CPK-Werte erzielt und für jeden einzelnen Artikel lassen sich separate Datenauswertungen erstellen. Das Ergebnis ist die Herstellung identischer Flaschen mit optimalen Wanddicken. Also leichteren Verpackungen, die nicht nur Material einsparen, sondern auch die Zykluszeiten Ihrer Produktion verkürzen.

Da auch alle Butzenabfälle bares Geld sind, gehen unsere Maschinen auch mit dieser Ressource sehr sorgfältig um. In einem nahezu geschlossenen System werden die ohnehin durch die präzisen Abläufe äußerst geringen Materialabfälle wieder dem Produktionskreislauf zugeführt.

So sparen Sie mit Kautex Maschinen ganz einfach eine Menge Ressourcen. Ein Sparprogramm mit mehr als 100 Punkten – die Bestnote für Ihre Effizienzrechnung.



Ways to Efficiency

- Wanddickensteuerung
- Individuelle Einstellung für Schlauchlängen und -gewichte
- Coextrusionsverfahren
- Closed-Loop-System
- Butzenleitsystem
- Statistische Prozesskontrolle
- Konstante Förderleistung der Extruder
- Elektrisch höhenverstellbare Schlauchlängenregelung
- Elektrische Höhenverstellung der Extruderbühne und Schneide (manuell)



Nur wenn es um unseren Service geht, ticken wir anders. Dann ist weniger nicht mehr.

Wir sind rund um die Uhr für Sie da. Über eine Service-Hotline haben Sie jederzeit die Möglichkeit, mit unseren Technikspezialisten Kontakt aufzunehmen. Mit Hilfe integrierter Onlinediagnose-Instrumente diagnostizieren sie jederzeit den Status der betroffenen Maschine und garantieren durch unser globales Netzwerk, dass innerhalb der folgenden 24 Stunden ein Servicemitarbeiter direkt vor Ort ist. Für den Fall, dass Sie Verschleiß- oder Ersatzteile benötigen, sorgen unsere regionalen Niederlassungen für schnelle Hilfe.

Im Rahmen unseres umfangreichen Serviceangebotes sorgen wir aber nicht nur für den Erhalt Ihrer Produktivität, sondern auch für die Leistungssteigerung Ihrer Maschinen. Mit dem „Retrofit“-Programm halten wir Ihre Kautex Maschinen kostengünstig auf dem neuesten Stand der Technik und vermitteln Ihren Technikern mit maßgeschneiderten Schulungsprogrammen alle Kenntnisse einer materialsparenden, verschleißarmen Produktion. Denn zwei Dinge liegen uns besonders am Herzen: die Effizienz Ihrer Produktion und die Zufriedenheit Ihrer Kunden.



Ways to Efficiency

- 24-h-Service-Hotline
- Standardmäßige Onlinediagnose-Instrumente
- Service vor Ort in weltweit 40 Ländern
- Weltweites Netz von Service- und Vertriebsniederlassungen
- Retrofit
- Beratung in Produktivität und Effizienz
- Auf den Bedarf abgestimmte Schulungsprogramme (z. B. Blasformtechnik im Detail, Prozesstechnologie, Instandhaltung und Troubleshooting)



Die ganze Welt des Consumer Packaging: Drei Baureihen für Ihre passgenaue Produktion.

Zwanzig Extrusionsblasmaschinen aus drei unterschiedlichen Baureihen schaffen für Sie im Bereich Consumer Packaging ein differenziertes Angebot an Maschinengrößen und Produktionsmöglichkeiten. **KLS**, **KCC** und **KEB**, die Maschinentypen dieser drei Baureihen, erfüllen dabei sehr unterschiedliche Produktionsanforderungen.

Die **KLS-Langhubblasmaschinen** verbinden Kraft, Geschwindigkeit und Flexibilität. Aufgrund ihrer Durchsatzkraft und Vielseitigkeit sind sie ideal für die Produktion von anspruchsvollen Verpackungen mit hohen Stückzahlen. Sie benötigen nur eine minimale Stellfläche durch die Integration von Schaltschrank und Hydraulik in den Maschinenrahmen. Außerdem sind sie in Bezug auf die Ausgaberrichtung der Artikel extrem flexibel und produzieren mit entsprechenden Schlauchköpfen in Coex-Ausführung Verpackungskörper mit bis zu sieben Schichten. Mit einer ganzen Reihe von Zusatzausrüstungen lassen sich KLS-Maschinen schließlich spezifisch an Ihre individuellen Anforderungen anpassen.

Und um Ihren Produktionsanforderungen noch exakter gerecht zu werden, können Sie zwischen zwei weiteren Maschinenbaureihen wählen:



KCC-Maschinen basieren auf einem Maschinendesign von Kautex Maschinenbau Deutschland.

Sie eignen sich aufgrund ihrer enormen Flexibilität für die Produktion einer großen Bandbreite an Verpackungsanwendungen. Die Ausstoßleistungen dieser Maschinen können äußerst genau dem Bedarf der Kunden angepasst werden. Die Baureihe besteht aus den Maschinen KCC5, 10, 15, 20 und den Doppelstationenmaschinen KCC5D, KCC10D, KCC15D sowie KCC20D für bis zu zwei mal zehn Kavitäten.


KEB-Maschinen erfordern ein verhältnismäßig geringes Investitionsvolumen und sind extrem platzsparend konstruiert. Trotzdem können sie für eine Vielfalt an Verpackungen eingesetzt werden und stellen mit entsprechender Zusatzausrüstung auch anspruchsvollere Anwendungen her.

Dank einer differenzierten Staffelung der Maschinengrößen innerhalb dieser drei vorgestellten Baureihen sind wir in der Lage, für nahezu jede Produktionsanforderung eine perfekt zugeschnittene Maschinenlösung für Sie zu planen. Die Basis für Ihre effiziente Produktion.

Erfolg kommt nicht über Nacht. Aber durch 50 Jahre innovative Entwicklungsarbeit.

Seit mehr als 50 Jahren sammelt Kautex Maschinenbau Erfahrungen und beweist mit einer stetig wachsenden Anzahl weltweiter Patente, dass es mit seiner Innovationskraft maßgeblich zur Weiterentwicklung der Extrusionsblastechnik beiträgt. Weltweit sind bereits über 5.500 Verpackungsmaschinen von Kautex Maschinenbau im Einsatz. Qualitativ hochwertige Maschinen, mit denen unsere Kunden einfache und komplexe Aufgaben sehr kostengünstig lösen können. Dabei werden Sie von unserem weltweiten Logistiknetzwerk und unseren weltweiten Vertriebs- und Serviceneiederlassungen aktiv unterstützt. Mit dieser Präsenz können wir Ihnen überall vor Ort unseren Service anbieten. Wir unterstützen Sie mit Rat und Tat, sowohl bei allen Fragen rund um laufende Produktionsanlagen als auch bei der Entwicklung von neuen innovativen Produktideen.

Basis unseres Erfolges sind die Kompetenz und der Erfindungsreichtum unserer Ingenieure, unsere hochwertige Fertigungsqualität und der umfassende Service vor und nach dem Vertragsabschluss zum Kauf einer Maschine. Denn Kautex Maschinenbau setzt alles daran, Ihnen stets unternehmerisch denkend und handelnd zur Seite zu stehen.

 Made to move your business





Made to move your business

Kautex Maschinenbau GmbH

Kautexstraße 54

53229 Bonn

Germany

Phone : +49 228 489-0

Fax : +49 228 489-414

www.kautex-group.com

Kautex Maschinenbau GmbH

Ufficio di Rappresentanza per l'Italia

Via Carlo Ferrari 10

21057 Olgiate Olona (VA)

Italy

Phone/Fax: +39 0331 642 046

Kautex Machines Inc.

201 Chambers Brook Road

North Branch, NJ 08876

USA

Phone : +1 908 252 9350

Fax : +1 908 253 9565

Shunde Kautex Plastics Technology Co., Ltd.

Lunjiao Industrial District, Shunde Foshan

Guangdong 528308

PR China

Phone : +86 757 2733 0910

Fax : +86 757 2733 0917

Kautex Maschinenbau GmbH

Shanghai Office

Shanghai Universal Mansion

Room 2208, No. 168-172 Yu Yuan Road

Shanghai 200040

China

Phone : +86 21 6249 5806

Fax : +86 21 6249 1563