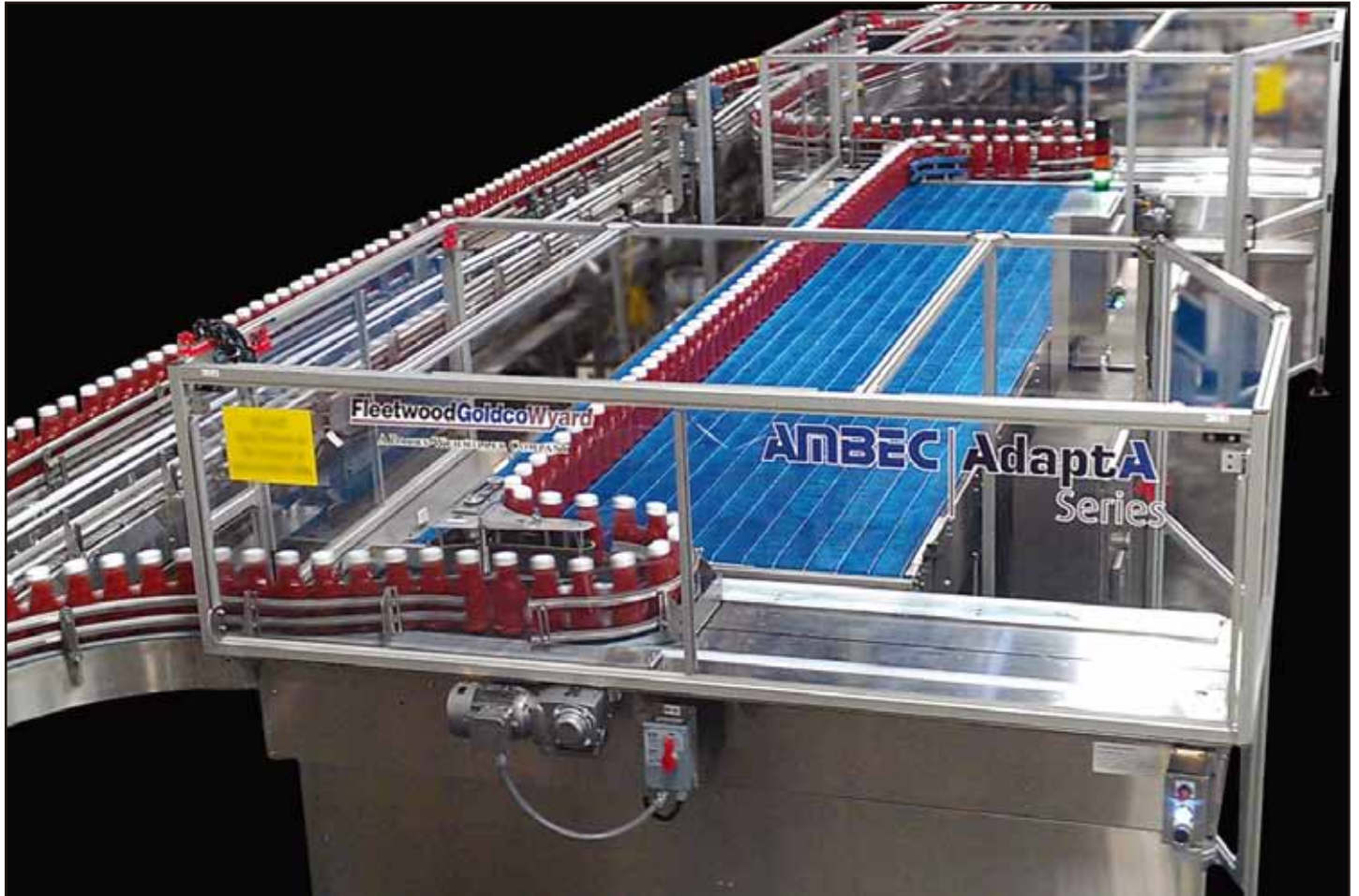




BW Container Systems

AMBEC AdaptAシリーズ

AdaptA ML (マルチレーン) アダプティブバッファー



主な特徴

- ファーストイン - ファーストアウト
- ノンプレッシャーアキュムレーション
- レールレスマガジンスタイルアキュムレーションテーブル
- フラット・シンプルデザイン
- 省スペース化
- 容易なアクセス・操作
- 頑丈な構造
- 容易なメンテナンス・点検
- 拡張性
- 素早い型替え



AMBEC

CBI
Fleetwood

Jetstream

Barry-Wehmiller

AMBEC AdaptAシリーズ

AdaptA ML (マルチレーン) アダプティブバッファ

アダプティブアキュムレーション:

生産能力向上の為、常に変化する生産ラインの要求に対して対応するアキュムレーション能力

BW Container systemsのAMBEC AdaptAシリーズの単列型・ファーストイン・ファーストアウトアキュムレーターは以下のアダプティブアキュムレーションコンセプトに基づいています:

- 省スペース且つ大容量のアキュムを得る為に様々なラインレイアウトに対応可能な巾、長さを準備。
- 将来的にラインレイアウトが変更になった場合でも対応可能なモジュール構造。
- 少ない型替え作業で様々な製品のサイズや形状に対応可能。サイドガイドのないマガジンテーブルは製品サイズごとに単列や多列運転が出来る柔軟性を持つ。
- 製品の高さ制限はありません。様々な高さの製品をアキュム量を減らさず、同じ設備で運転することが可能。
- 特許出願中のアダプティブバッファリングデザインは、アキュム機能と前後設備の設置のトラブルによるライン短時間停止を吸収するバッファ機能の両立を実現。
- 上流・下流設備からの製品の供給スピードの変化に対してもアダプティブバッファテクノロジーを使う事でレーンインデックス内にノンプレッシャーで製品のアキュムを行う。
- アキュム可能スペースによって操作ミス等のロスが減り、生産性の向上、オペレーターの安全確保が可能。
- 上流と下流設備のスピードを必要な時にコントロールし同調させる。
- メンテナンス時に役立つバイパスコンベアやリサイジングの機能を搭載。
- 平面型で低く設計された本機は、最大の製品の場合でもアキュム量に関わらず安定した搬送が可能。
- 清掃や生産のモニタリング、品質管理を行い易いアクセス性。



AdaptA ML (サイドガイド非搭載)



AdaptA ML (サイドガイド非搭載)

仕様	
AdaptA ML100	幅100mm 12, 16, 20, 24レーン 50~250メートルの アキュム量
AdaptA ML150	幅150mm 8, 12, 16, 20レーン 35~185メートルの アキュム量
製品	特殊な形状, 長方形, 長細, 非円形, ポリエチレン, 高密度ポリエチレン, ゲーブルトップ, グラス厚紙 他
製品サイズ	6オンス~1ガロン (別途ご相談下さい)

※長さとはレーン数はアプリケーションの要望に基づいてカスタマイズすることができます。