



チェーン駆動テイクアウトアーム -CTシリーズ

実績あるLattimer社標準テイクアウトアームの設計に関する重要な要素を生かしつつ、丈夫なアルミニウム鋳造製の2つのピースから構成されるチェーン駆動テイクアウトアームの軽量化を実現

優れたチェーン技術

最先端のサイレントチェーンを使用することで、従来のチェーン技術と比較して重量が大幅に削減されました。品質的に優れた素材を用い特別なプロセスで生産を行うことで、一貫した製品の性能及び生産性が保証します。

シンプルなチェーンのテンション調整

最小限のテンションが必要ですが、必要に応じて偏心カムによってチェーンのテンションを調整します。



多くのマシンサイズで利用可能

SG, DG, TG & QD アーム

NISおよびその他のサーボ駆動メカニズムにも対応

既存のベルトアームをアップグレードするための変換キットも利用可



利点

- ・優れた耐用年数
- ・過酷な環境に対応
- ・スムーズで正確な動作
- ・生産性の向上
- ・メンテナンスが必要なユニットが少なく、メンテナンス自体が容易
- ・ほとんどのマシンサイズで利用可能