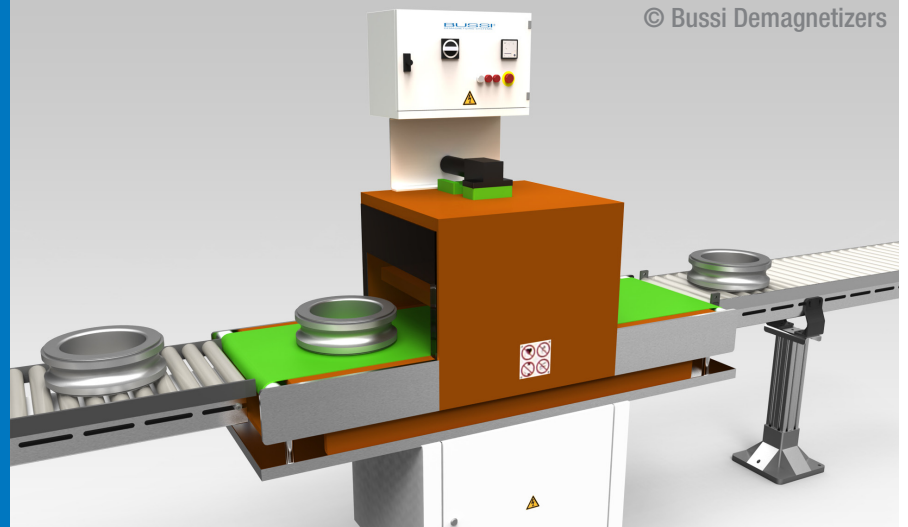


ベルトコンベヤーでのインラインとオフラインの単一パーツまたは、洗浄・搬送容器内の複数パーツの消磁装置

DUシリーズ



© Bussi Demagnetizers

ベルトコンベヤーでのインラインとオフラインの、単一パーツまたは洗浄・搬送容器内の複数パーツの消磁装置。DUシリーズには次のものがあります。

- » **DU1、DU2**モデル：コンパクトなベルトコンベヤー付きの消磁装置で、電子制御キャビネットと、別のコイル組み込みのベルトコンベヤーで構成されます。
- » **DU3、DU4、DU5**モデル：電子回路とコイル付きのベルトコンベヤーが単一の装置として完全に一体化された消磁装置です。

**実装例**

- » 2つのローラー間でインライン実装
- » 自動パーツハンドラー付きのロボットセルでの実装
- » オフラインで、作業員の操作によるマニュアルのパーツ取扱いでの使用

**特性と利点**

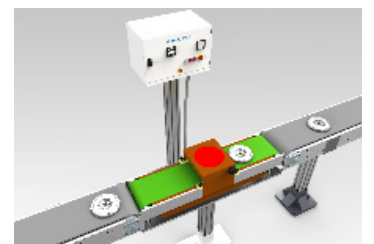
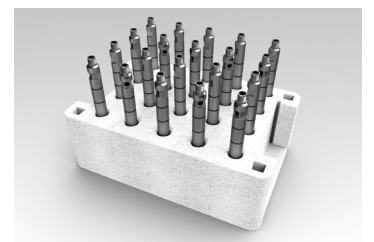
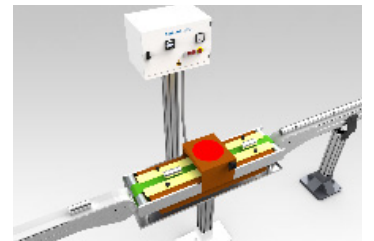
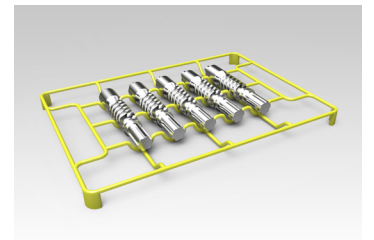
- » 小型。消磁されるパーツに応じて超小型を実現
- » 高い処理速度
- » 最小消費エネルギー（150ワット未満）
- » 容易な実装
- » ラインとの容易なインターフェースとI/Oエクステンジ
- » ほとんどメンテナンス不要

**オプション**

- » マニュアルバージョンでは手動でのコイル高調節
- » 自動バージョンでは自動コイル高調節
- » ベルトコンベヤー搬送方向2方向（モデルによっては重量制限があります）
- » ラインとの専用の信号交換可能
- » カスタマイズされたコントロールパネルの実装可能
- » 水落ち：機械加工からの液体受けタンク

**アプリケーション**

- » あらゆる製造



## 見積もりに必要な技術データ

- » パーツ形状
- » 最小、最大パーツ寸法
- » パーツの最大重さ
- » 単一のパーツの消磁か、容器内のパーツか
- » 容器の寸法（長さ×幅×高さ）
- » 容器の材質
- » サイクル時間（毎時パーツ数）
- » 1日当たり作業時間
- » パーツ搬送システム
- » 最小残留磁気要件

お客様の消磁のご要望に最適な方法を提案させていただきます。次の基本的な技術データを教えてください：消磁するパーツの種類、搬送システム、生産プロセス、処理速度。お客様のご要件に従って標準システム、または特注システムを提案させていただきます。

<http://www.bussi-demagnetizers.com/ja/> お客様のアプリケーション

