

WAP Wave Pusher



WAP ウェーブプッシャー

WAP (ウェーブプッシャー) は、直立した容器をメインコンベアから代替コンベアに転送するように設計されています。容器の排除、選別、仕分けアプリケーションに使用できます。WAP は、円形、非円形、および複数の容器を最大 350本/分の速度で転送します。スタンドアロンデバイスとして使用することも、Flexinspect マシンと統合して使用することもできます。

特徴

- エンコーダ制御による可変速度調整により容器の仕向地変更のため正確にコンベヤの追跡を実行する。
- 24本の可動式フィンガーにより、容器の方向転換の際に湾曲したレールが形成される
- 仕向地変更動作：最大120mm (4.72")
- 容器をスムーズに送るための空気圧シリンダ制御
- コンベアのサイドプレートに直接取付可
- 高速時でも信頼性の高い容器の選択や排除
- リニアコンベアの長さ651mm (25.6インチ) 内に収納可
- 継続的に流入圧力を監視する空気圧センサーにより、信頼性の高い操作が可能

ウェアレンジ

- 高さ: 40mm - 440mm (1.5" - 17.3")
- 直径: 15mm - 160mm (0.5" - 6.2")

仕様

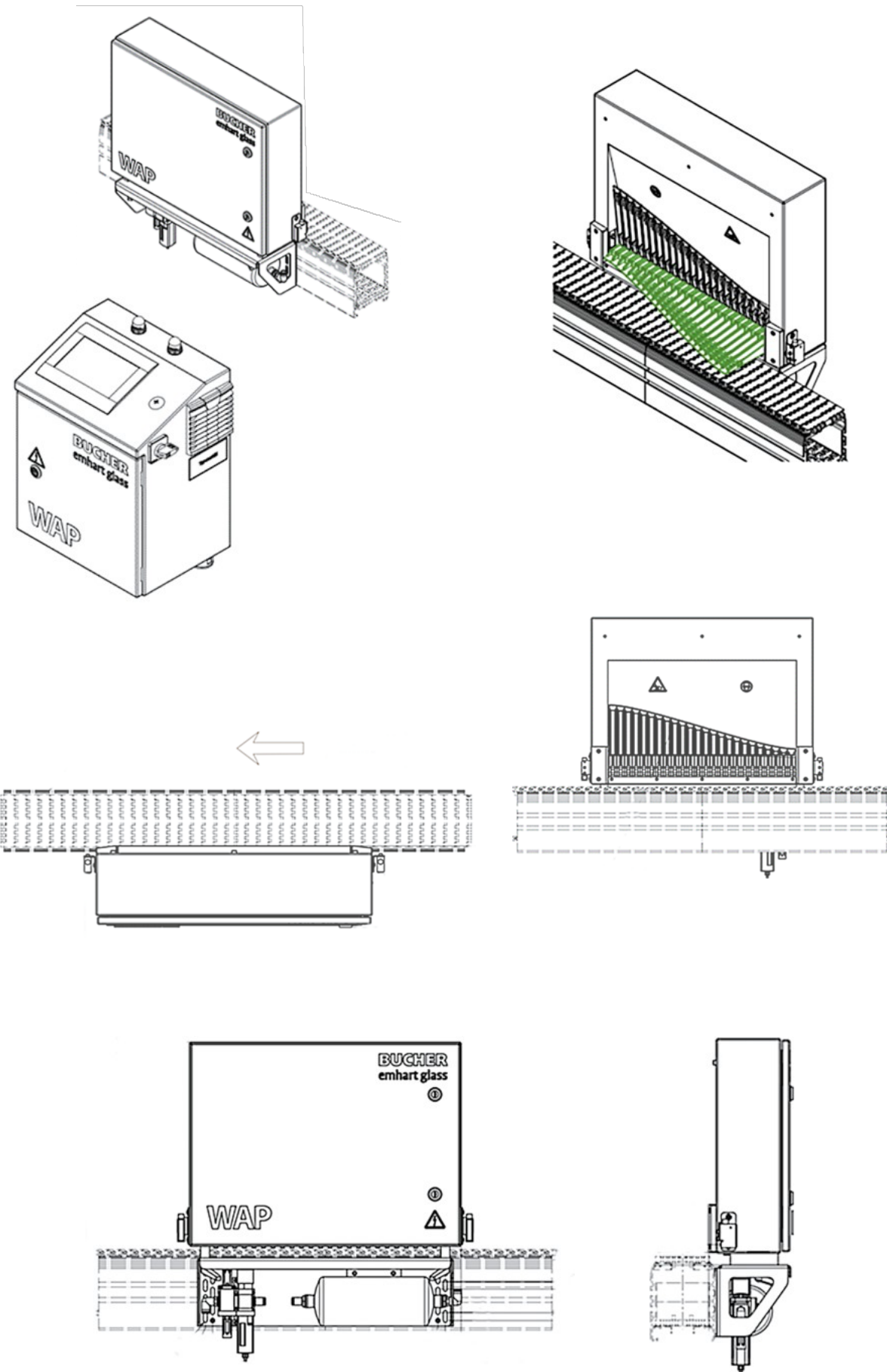
- 最大350/分
- びんたわみ距離 120mm (4.72") 「フィンガー長さ」
- 寸法 L 651mm (25.6") x W 176.3mm (6.9") x H 702.6mm (27.6")
- 保護等級：IP 50
-

ユーティリティ要件

- 230VAC単相 50/60hz 標準- *ご要望に応じてオプションの電圧も利用可能*
- 16A
- 空気圧 1.5 - 2.5 bar (2.5 bar を超えないこと)

環境条件

- 温度 5C - 最大 50°C (41 - 122°F)
- 相対湿度- 最大 95%



コンベアは参考用です

www.bucheremhartglass.com

Bucher Emhart Glass
Hinterbergstrasse 22
CH-6312 Steinhausen

Telephone: +41 41 749 42 00
Fax: +41 41 749 42 71
webmaster@bucheremhartglass.com
www.bucheremhartglass.com