



MINI VF

PPMテクノロジーはお客様の生産ラインでのニーズに対し、経験と実績のあるイノベーションリーダーとして、お答えさせていただきます。VFアドバンスは生産ラインの中で、必要不可欠なアイテムになっています。そのVFラインの中で、次に生み出されたのがMINI VFフィーダーです。簡単な据付け、正確に制御された移動そして分配などの現在の生産ラインに対する要望にお答え出来るようにデザインされています。

MINI VF の駆動部

MINI VFコンベヤーは完全な調整式ストローク、そしてスタート/ストップをスムーズに行える万能な低周波ドライブが備え付いています。これによりスムーズな電磁的な動きをし、やさしく製品を壊さずに搬送出来るのでフィーダーには最適です。この革新的なドライブは従来の振動コンベヤーに比べ、少ない部品でシンプルにデザインされています。

特徴

152mmと305mmのトラフ幅、そして152mm単位で2438mmまで長さを増加できます。MINI VFはスナック、野菜、粒子状の製品を含む様々な製品を搬送する能力があり、そして18.2m/分のスピードに達します。流量はそれぞれの製品の特性によって変化します。



優れた特徴

- ・衛生的なデザイン
- ・抜群な耐久性そしてメンテナンスコストの削減
- ・調整可能な供給量
- ・均一に流れる製品
- ・制御信号による最適なパフォーマンス
- ・様々な設置方法

使用

- ・構造: ステンレス
- ・電圧: 230V/50-60Hz/単相もしくは三相
- ・設置タイプ: スタンダード取り付け台を含む。足型、トラフ吊り下げ型、キャスター付土台

最適な用途

- ・菓子類
- ・スナック
- ・野菜

 **PPM**
TECHNOLOGIES



Japan—PPM Technologies

ピーピーエム テクノロジー インク
東京都文京区本郷 2-4-7 大成堂ビル 3 階
〒113-0033
+03 5842 3031 | +03 5842 3032 fax
info.asia@ppmtech.com

Americas—PPM Technologies

500 E. Illinois Street | Newberg OR 97132 | USA
800.246.2034 | 503.538.8575 fax
info.na@ppmtech.com

Europe | Middle East | Africa—PPM AB

Box 288 | SE-291 23 | Kristianstad SWEDEN
+46 44 20 44 00 | +46 44 20 44 20 fax
info.eu@ppmtech.com

Asia—PPM Technologies

3/F Taiseido Bldg | 2-4-7 Hongo
Bunkyo-ku | Tokyo 113-0033 | JAPAN
+81 3 5842 3031 | +81 3 5842 3032 fax
info.asia@ppmtech.com

