

特許

手巻包装用

CAT No.AFC-01

オートフィードカッター つつむちゃん

AFC-8 (Max 幅 850)

AFC-9 (Max 幅 900)※

※AFC-9 はオプション仕様

特長

- ・ 部分肉包装用。フィルムを原反から指定任意寸法に自動的に送り出しカットします。
- ・ 肉を取る動作中にフィルムを送り出しカットして待機するので、包装作業のロスタイムがありません。
- ・ 機械前面に設けたセンサに手を近づけると自動的にスタートします。
- ・ ナイフが水平方向に作動するので誤って指を切断する等の事故がありません。
- ・ 架台下にフィルム予備を在庫できるのでフィルムを使い終えたとき迅速に交換できます。
- ・ コンベヤベルト、カバーは工具を使うことなく全て手で外せて掃除がやりやすい構造です。

仕様

- ・ 処理能力 約 25 頭/時間、シート供給 28 枚/min、2.2sec/枚
- ・ 電源容量 三相 AC200V 400W
- ・ 機械寸法 裏面の寸法図をご参照下さい。
- ・ フィルムシート 巾 Max850 × 厚さ 20~30 μm × 長さ 1000m(AFC-8)
※(オプション) 巾 Max900 × 厚さ 20~30 μm × 長さ 1000m(AFC-9)
- ・ 材質 SUS304
- ・ 重量 約 250kg

注意: フィルムシートは、静電気除去処理を行なったものをご使用下さい。



作業中

※本カタログは改良のため予告なく変更することがあります。

製造、発売元



マトヤ技研工業株式会社

2011/08/08

つつむちゃん導入のメリット例

コスト比較：肩ロース、腕、腿、ロース・バラのみを対象として算出します。

現在の状況：ミシン目フィルム

肩ロース：t0.02×L750×W650⇒¥3.30/枚これを1頭当たり2枚使用します。

腕、ロース・バラ：t0.025×L800×W760⇒¥4.80/枚これを1頭当たり8枚使用します。

原反1000m巻きです。(実際は1050m以上あります)

原反1巻の価格・・・¥4750/巻

L650を原反から採ると・・・¥2.94/枚 → 1枚当たりの減額は ¥0.36

L800を原反から採ると・・・¥3.62/枚 → 1枚当たりの減額は ¥1.18



1頭では10.16円安くなります。

年間82,000頭・処理の時：82,000×10.16円=833,120円・・・フィルム節約額/年
機械1台250万円の場、約3年で償却できます。

消費電力：90w×2台+80w×1台=260w モータの稼働時間⇒0.77kwh/日

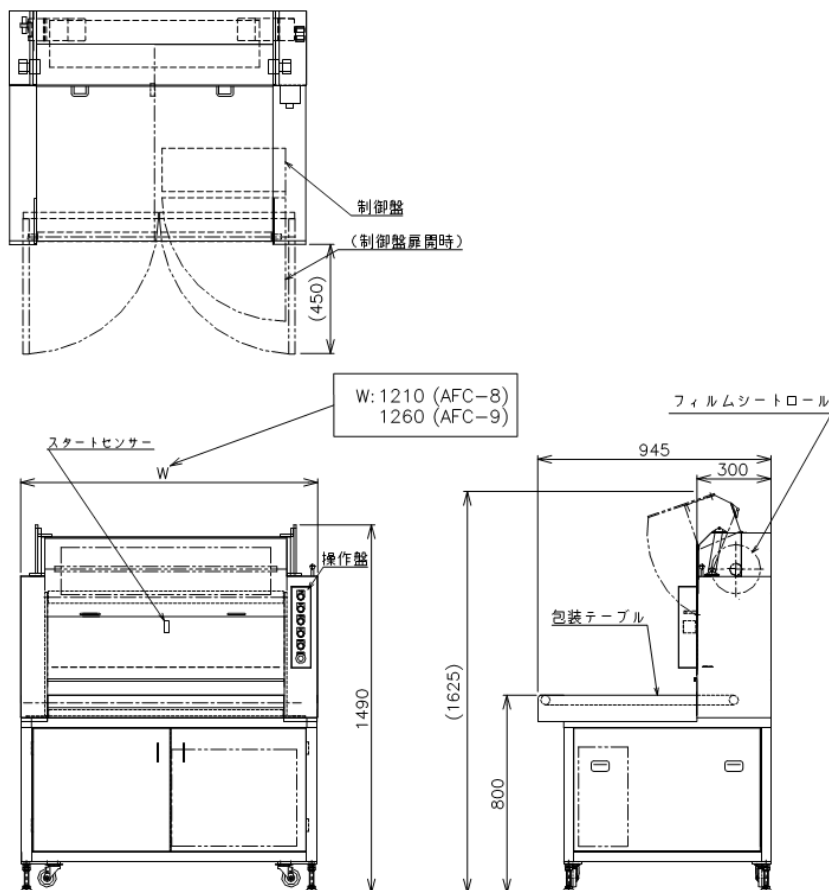
<その他のメリット>

1. フィルム片の異物混入が無い。
2. 作業が早くなる。

2~3秒/枚×10枚×82000頭=569.44時間⇒71日(8時間/日の時)

94.9日(6時間/日の時)・・・パートタイマーなら5ヶ月弱の余裕が出来ます。

3. 衛生的である。



つつむちゃん寸法図