

TCL-314

1列式液体・粘体縦ピロー自動充填包装機

本機は1列式の熱ロール方式による連続駆動によるスティックタイプ充填包装機です。本機は1列式ではありませんが他のスティック包装機より連続駆動の為に回転数もアップでき経済タイプとして御好評を得ています。図柄合わせ光電制御またはエンドレス運転・製袋のピッチ変更・カット位置の微調整やカット角度の微調整など、生産する製品スペックの違いによる、製袋条件オペレーティング機構を標準装備しています。また、連続充填や間歇充填に対応した幅広いポンプの選択を可能にしています。

本体標準仕様

充填物：液体・粘体
包装形態：縦ピロータイプ
包装能力：20～100袋/分
充填容量：1～80cc
※充填容量の計量範囲は「充填物の物性」と「供給装置」により異なります。
製袋寸法：幅/最大50mm 長さ/40～200mm
ロール段数：3
フィルム幅：最大120mm
フィルム最大巻径：φ400mm以内
フィルム送り量：10m/分(MAX)
※実際の充填速度は、製品ピッチ・フィルムの素材・充填物の物性等により異なります。
使用電力：主モーター0.75kW(合計1.15) ヒーター単相200V 1kW×4本
合計5.15kW
機械本体寸法：幅1,052mm×奥行1,363mm×高さ1,838mm
機械本体重量：約600kg



CKL-1000

エンドレス専用高速液体・粘体自動充填包装機

本機は、省スペース・高生産性を追求したエンドレス、固定ピッチの粘体物・液体物充填包装機です。フィルム原反の取り付け位置を低く設置したうえ、長尺フィルムを掛ける事ができ、高生産性に貢献できる様に設計されています。3段ロール方式(3段目に冷却ロール装備)の高速液体充填包装機として、その経済性と安定性において好評を得ています。

本体標準仕様

充填物：液体・粘体
包装形態：3方シール・4方シール(シングル/ダブル)
包装能力：20～300袋/分
フィルム送り量：20m/分(MAX)
※実際の充填包装速度は、製品ピッチ・フィルムの材質・充填物の物性等により異なります。
充填容量：1～50cc
※充填容量の計量範囲は「充填物の物性」と「供給装置」により異なります。
ピッチ可変範囲：指定ピッチ(40～120mm)
※熱ロールの交換によりピッチを変更します。
製袋幅範囲：25～100mm
※100mm幅の場合4方シールとなります。
フィルム幅：50～200mm
フィルム最大巻径：φ600mm以内
使用電力：三相200V モーター0.75kW ヒーター1.0kW×4本 合計4.75kW
※充填ポンプその他オプションの選択により使用電力が異なります。
使用空気量：本体未使用(オプションの選択により使用します。)
機械本体寸法：幅1,060mm×奥行900mm×高さ2,170mm
機械本体重量：約400kg

