

全自動インパルスシール式給袋包装機+オーガー粉体充填機

QUICKS

クイックス AUTOMATIC PACKING SYSTEM

[AQ-450-10-OPL (K) +SFM-08]

誰でも、きれいに、すばやく簡単、オーガー充填機+全自動給袋包装機

セットした袋を一枚ずつ取り・開口・充填・シール・排出を自動的に行う

「オーガー充填機+給袋自動包装機」の一体型。

最小スペースの全自動給袋包装機に、中型オーガー充填機を搭載しました。

畳一畳分のコンパクト設計で、工場内の省スペース化を図れます。

オーガー充填機:
SFM-08型

- ・オーガー駆動モーター直結式
- ・歯車を使わないモーター伝導方式を採用

全自動インパルスシール式給袋包装機
AQ-450-10-OPL (K)
(インパルスシールだから)

温度制御又は時間制御式の選択が可能

噛み込みに強いシール方式を採用

電源ONですぐに使える

設定も瞬間に変更

多様な材質に対応



省スペース

幅 : 1002mm
奥行 : 1725mm
全高 : 2525mm
(オーガー充填機含む)
包装機高: 1605mm

充填容量

50～5000g

袋寸法

幅: 250～450mm
長: 300～600mm

オーガー参考データ

製品 : 小麦粉1500g
充填時間: 9.0秒
精度 : $\pm 3.0g$
(0.5%)



本体SUS304仕様

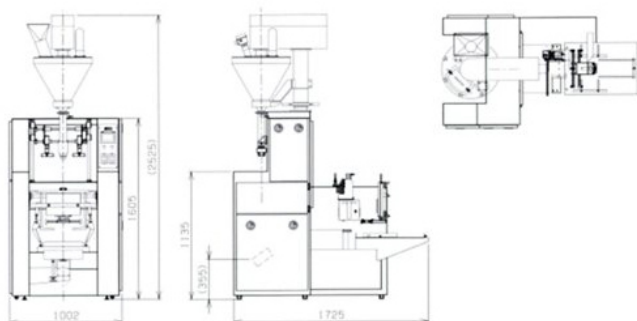
QUICKS

クイックス AUTOMATIC PACKING SYSTRM
[AQ-450-10-OPL(K)+SFM-08]

コンパクトなボディーに、高い性能と幅広いオプション郡を備えた、「オーガー充填機+全自動インパルスシール式給袋包装機」の決定版。

特 徴

- ◆省スペースの包装機AQ-450-10-OPL(K)と中型オーガー充填機SFM-08を組合せました
- ◆畳一畳分のスペースで包装機と充填機が設置できます
- ◆シール機構は「インパルスシール装置」を搭載
- ◆富士インパルス社のOPL®(加熱温度コントロール)を搭載し、シールを温度で制御
- ◆噛み込みに強いシール装置「組紐ヒーター®(時間制御式)」も搭載が可能
- ◆省スペース設計でどこでも簡単に設置
- ◆らくらく簡単に操作
- ◆電源ONから、わずか10秒で運転開始
- ◆多様な材質(ポリエチレンからアルミ箔)に対応
- ◆多様な袋形態に応じた各種ラインアップがあります
- ◆脱気装置やガス充填装置などもラインナップ
- ◆オーガーは新開発の
 - ① オーガー駆動モーター直結式
 - ② 歯車を使用しないモーター伝導方式を採用
- ◆脱気(減容)機能の仕様もオプションで用意しております
- ◆従来のパルス充填方式の他、包装機の爪ロードセルとの連動によるフィードバック制御も対応



[主仕様] 全自動インパルスシール式給袋包装機

型 式 / AQ-450-10-OPL(K)
 充 填 物 / 粉体・顆粒・粒状・個体・液体・他
 能 力 / 1~8袋/分 …包装機単独運転時
 対象重量 / 5000g以内
 シール方式 / インパルス方式
 (加熱温度制御方式又は時間制御方式)
 シール幅 / 10mm
 シール長 / 450mm
 包装材料 / ポリエチレン単体・アルミ箔・各種ラミネート・他
 袋 形 態 / 三方袋・チューブ袋・合掌袋・スタンディング
 (チャック付/なし)・他
 包材寸法 / 幅250~450mm 長300~600mm
 カセット充填枚数 / 100~200枚
 所要電力 / 三相AC200V 1.5kw
 エアー量 / 100L/分(コンプレッサー1.5kw 相当)
 本体重量 / 550kg
 機械寸法 / 幅1002mm×奥行1725mm(プリンター搭載時)
 ×高1605mm
 オプション / 日付印字装置・排出コンベア・各種供給装置
 脱気装置・ガス充填装置

[主仕様] オーガー充填機

型 式 / SFM-08
 充 填 物 / 粉体・顆粒・粒状
 能 力 / 1~10袋/分 …充填機単独運転時
 対象重量 / 5000g以内
 充填方式 / パルス・アンプ充填方式(選択併用可)
 所要電力 / 三相AC200V 1.5kw
 本体重量 / 250kg
 オプション / 脱気装置 ガス充填装置

※改良の為予告なく仕様を変更することがあります。
 ※包装能力及び充填能力に関しましては諸条件により変わります。

お問合せは・・・



現場の課題に勝利のトライ!
フジシステム株式会社

〒420-0886 静岡県静岡市葵区大岩三丁目29-9-2
 TEL054-209-6655 FAX054-297-3119
 E-mail:fuji-sys@cy.tnc.ne.jp