

真空脱気& ガス充填装置付シーラー

FG-208型



仕様表 FG series

寸法・重量	全長(mm)	1251.5
	全幅(mm)	1120
	全高(mm)	1025(+150)
	コンベアフレーム幅(mm)	260
電気・モータ	重量(Kg)	170(三相200V仕様)
	電源	三相 200V 50/60Hz
	消費電力	1.65KW
	ヒーター	カートリッジヒーター400W×2本
	冷却ファン	シロッコファン 20W
	モータ	可変速型 40W
	真空ポンプ	750W
	ノズルモータ	ブレーキモータ 15W
ベルト	シールベルト(mm)	上部14×1270(G.F.B.) 下部14×1200
	コンベアベルト(mm)	225×2010 Vガイド付
	押さえVベルト(mm)	上下共5M×615
	スポンジベルト(mm)	上部1378 下部1308
性能	加熱温度	可変Max.250℃
	シール速度	可変Max.13m/分/60Hz
	能力	4~10袋/分

用途 FG series

鯉節、粉チーズ及びポテトチップス等の壊れやすい商品

特徴 FG series

本機は鯉節(業務用2Kg~500g~80g袋)、チーズ(シュレッダー、パウダー)等の高脱酸素率を要する商品やポテトチップス、薄焼きせんべいなどの壊れやすい商品向けに、従来の脱気式ガス充填シール機では不可能とされていた残存酸素0.5%以下(99.5%以上の脱酸素率)で、能力4~10袋/分の生産を可能にしました。(数値は当社計測によるもので内容物、包材等により変動します。)

共通の特徴 FG series



自動温度調節器と熱板コントロールレバーによるシール圧の3段階(1~3)調整。

包材に合せた美麗で丈夫なシールが可能です。

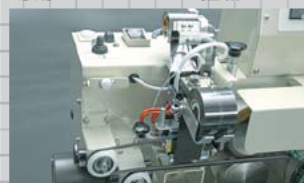


シール圧を0にすると上下の熱板が離れます。

シールベルトを傷めることなく作業終了後冷却運転せずに終了できます。

オプション FG series

専用ヒートプリンター搭載 P-40B



伸縮ノズル装置搭載

