



**tna robag<sup>®</sup> FXS** はポリエチレン(PE)フィルムを利用する生鮮食品や製菓の包装に適した高性能設備です。**tna robag<sup>®</sup> FXS** は、超高速ポリエチレン材用縦ピロー包装機(VFFS)で、幅55~320mm長さ50mm以上の大きめの袋を毎分150袋処理する能力があります。

## メリット



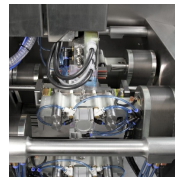
革新的設計のロータリー式シール金具により、最高150bpmのPEを高品質かつ安定して処理できる他社とは比較できないほどの性能を実現しています。



naの「オートコネクト」ならびに「アンロードアシスト」機能で、製品交換時のメカ調整が不要です。



最適な製品搬送フォーマーと、ストリッパー/チューブクローザーのおかげで、製品廃棄率が低く抑えられます。



幅55~320mm長さ50mm以上の幅広い大きめサイズの袋に対応可能です。



高い精度により、目標アウトプットの最大99%の効率を達成できます。



次のタイプの袋に対応可能です: サドル、ストリング、ジグザク、チャック付き、ストレート、ピロー、リシーラブル、連包用パウチ、および投入

## 標準仕様

- モノレール長寿命真空プルベルト
- 38.1cm (15インチ) カラータッチスクリーン
- フィルムダンサー
- クイックチェンジ、軽量フォーマー
- シングルパスフィルム取り付け
- 指先コントロールによるシームレス統合
- 自動位置決めバキュームドライブ
- サーボ駆動クイックチェンジシール金具
- tna intelli-system<sup>®</sup> 連続モーション管理ソフト

## オプション仕様

- SCAD アプリケーション用 Modbus インターフェイス
- フォーマーアンロード
- 上流および下流工程に組み込めるオプション:
  - tna intelli-weigh<sup>®</sup> マルチヘッド計量器
  - tna intelli-detect<sup>®</sup> 金属検出
  - tna intelli-scan<sup>®</sup> print code verification印刷コード検証
  - tna intelli-date<sup>®</sup> コード印字機
  - tna intelli-read<sup>®</sup> バーコード検証
  - バッグコレクターインサーター
  - tna搬送用コンベヤ
  - オーガー
  - 確認用計量器

## アプリケーション

- 製菓
- ナッツ
- 粉製品
- 生鮮食品
- フライドポテト

# 仕様

tna robag® FXS 3ci		ロータリー式2枚割りシール金具		ロータリー式水平型シール金具	
		180		320	
性能	最大処理速度	150		120	
諸元	平均エア消費 L/min (cfm)時6bar (87psi)	24 (0.85)			
	コントローラ	CX4			
	電力消費kW (hp)	3.5 (4.7)			
	電圧	3PH 208~480VAC			
仕様	seal width mm (in)	1 (0.04)			
	袋長さ	最小mm (in)	50 (2)		
		最大mm (in)	1000 (39.4)		
	袋幅	最小mm (in)	55 (2.2)		
		最大mm (in)	180 (7.1)	320 (12.6)	
	フィルムロール	最大mm (in)	384 (15.1)	664 (26.1)	
		直径 mm (in)	400 (15.8)		
		最大重量 kg (lbs)	50* (110.2)*		
	構造材	粉体塗装軟鋼またはステンレス			
	トンネルガード開口部 mm (in)	610 (24.0)			
	高さ mm (in)	合計	1800 (70.9)		
		フォーマー	1835 (72.2)		
	シール金具高さ mm(in)	680 (26.8)			
	奥行きmm(in)	2080 (81.9)			
幅mm(in)	900 (35.4)				
重量kg (lbs)	1000 (2204.6)				

上記の仕様は予告なく変更されたり、製品によって異なる場合があります。発注時に改めてご確認ください。

さらなる詳細が必要な場合、またtnaのソリューションをお客様のチームで最<sup>大</sup>限活<sup>用</sup>していただくために、ぜひ当社にご連絡ください。

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com