



ハンドパッカー EM50R

ハンドパッカー PU フォーム・イン・プレース システム

HANDPAKER PU Foam-in-Place System

MULTI-NATIONAL
PATENTED

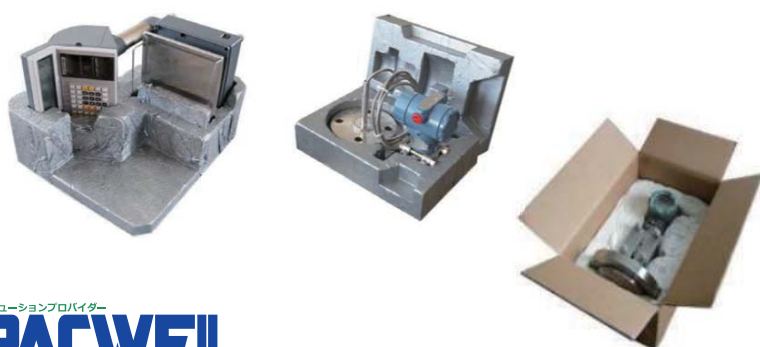
ハンドパッカー
EM50R



ポリウレタンフォーム・パッケージングの特長

- ▶ **製品保護:**
優れた緩衝効果で商品を保護し、損傷を防ぎます。
- ▶ **トータルコストの削減:**
軽量で緩衝能力の高い包装材料なので、段ボールケースサイズの縮小、輸送コストの削減が可能です。
- ▶ **大幅な省スペース化:**
必要な時に、必要な量の発泡体を現場で製作できるので、包装材の在庫スペースを大幅に削減できます。
- ▶ **速くて操作は簡単:**
生産性を高め、人件費を大幅に削減できます。
- ▶ **高い信頼性と安定したシステム:**
高性能で、メンテナンスコストを低減します。
- ▶ **多様性:**
包装される製品のサイズ、形状、重さに関係なく、お客様のニーズに合った製品保護を実現します。

- ハンドパッカーEM50Rは全電動式発泡剤注入システムです。
- システムの調整はキーパッド操作で設定値は液晶表示画面に表示。
- 自動圧力センサー搭載。





Foamrite
Pack it right

ハンドパッカー EM50R



フォームインブレース ハンドパッカーの使用法

現場での発泡緩衝材作成手順：



① ケース内に敷かれたポリエチレンフィルムに発泡剤を注入します。



② フィルムをケースの中に畳み込み、製品をその上に置きます。



③ 別のポリエチレンフィルムを製品の上に敷き、その上に発泡剤を注入します。

④ 20秒で緩衝材の作成が完了します。



プレモールド発泡緩衝材作成手順：

① 製品に合わせた木製の型を作ります。



② ポリエチレンフィルムを型の中に敷き、発泡剤を注入します。



③ しっかりと製品を保護するプレモールド発泡緩衝材が完成します。



フォームインブレース (FIP)が使用される様々な業界



電源	200V AC±4%	電流	25A
周波数	50Hz	タイムモード	3種類のノリセットが可能
消費電力	5000W	タイマー	0~99.9秒
温度範囲	A: 室温~80℃	ホース圧	0.8~1.5Mpa
	B: 室温~80℃		
		総重量	35 Kg

本カタログに記載の仕様等は、改良・その他の理由でお断りなく変更する場合がありますのでご了承ください

総販売元



ソリューションプロバイダー
パックウェル株式会社

〒338-0835 埼玉県さいたま市桜区道場1-11-17
Tel: 048-711-3789 Fax: 048-711-3797
<http://www.pacwell.co.jp>