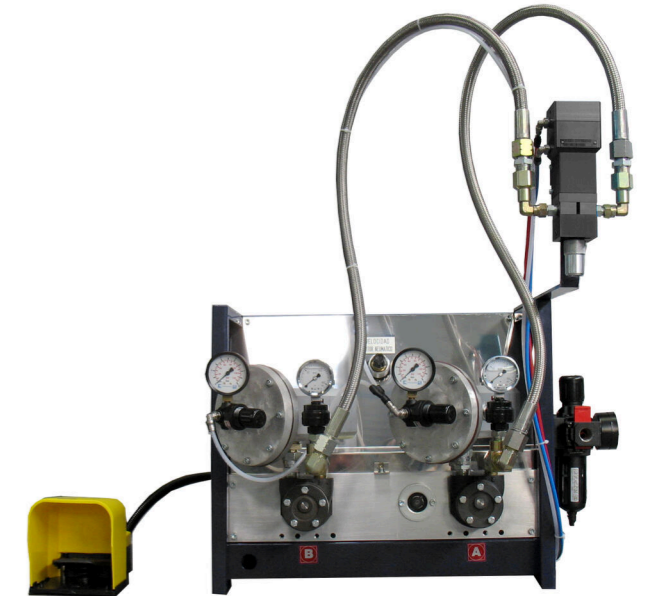


E50 REXSONカプセル化、 接着、封止、ポッティング 複 数コンポーネント。

レクソン・ディス Pens / 機器とコントローラー



- ▶ 需要に応じて新鮮な混合素材を連続的に供給
- ▶ 手作業によるミキシングエラーを排除
- ▶ オペレータとの危険な物質接触を低減します。

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



ビーズ



ポッティング



ギヤ

パフォーマンス：

徹底的に新鮮な混合材料

使い捨て静的ミキサーのおかげで溶出が不要

特許取得済みの機械式速度カムドライブのおかげで、卓越した +/- 1% のミキシング精度

生産性：

直観的な使用：プラグ & ディスペンス - 実験室や小規模生産に最適

連続的な流量：ギアポンプによる - リフィルのための停止時間なし（サーリングシステムに対抗）

低粘度から中粘度の材料を混合し分配する

持続性：

一貫した製品品質：再加工コストの削減

所有コストの削減

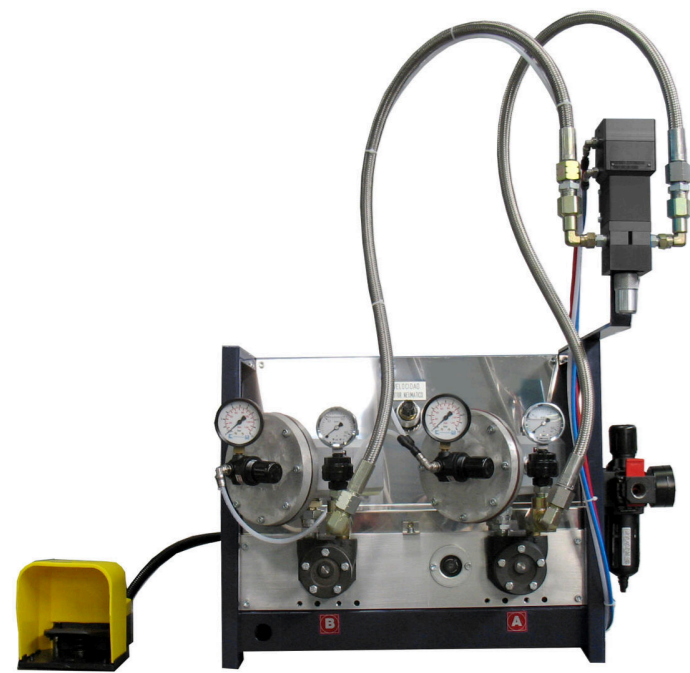
有害廃棄物の削減 - オペレータとの接触なし

必要な量だけを混合することで大幅な材料節約



E50 REXSONカプセル化、 接着、封止、ポッティング 複 数コンポーネント。

コンパクトな可変比率ディスペンス2つのコンポーネントマシンは、テーブルとして取り付けられているか、連続的な流れを提供するポータブルとして設計されています。



E50 REXSON複式ギアメーターミックスディスペンスマシンは、カプセル化、接着、シール、成形、ポッティングを目的としています。この機械は空気圧で作動します。フィードオプションには、重力式の5リットルホッパー、広いレンジの圧力ポット（空気式攪拌機の有無にかかわらず10-20-50リットル）、20-60-200リットルドラム用ポンプがあります。オプションとして、フットバルブによってトリガされる電子式プログラマブル・ショート・カウンタを使用できます。



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
比率	1/1 - 20/1	
最大流体圧力	40 (600)	bar (psi)
最大流体出力	3000 (105)	cc/min (oz/min)
最大空気圧力	6 (90)	bar (psi)
空気消費量	132 (78)	m ³ /h (cfm)
材料の数	2	base-catalyst-solvent
最大温度	60 (122)	°C (°F)
エアインレット	3/4 BSP	
混合材の数	2	2K
重量	55	g (oz)
材料の数	2	Max
プレッシャーポッド流体粘度 (最小-最大)	10 - 80000	cps
ポンプ流体粘度 (最小-最大)	20000 - 300000	cps

