

Reactor² E-XP2

elektrischer Reactor für Polyureaeschichtungen

Beschreibung:

Das Profimodell der Reactor²-Serie von Graco für 2-Komponenten-Beschichtungen aller Art. Die Reactor²-Serie stellt die konsequente Weiterentwicklung der seit Jahren bewährten Reactor-Serie dar. Mit ihr werden Projekte aus den Bereichen Beschichtung und Isolierung weltweit unter unterschiedlichsten Bedingungen in kürzester Zeit realisiert.

Der Reactor² E-XP2 erhitzt das ihm per Materialzufuhrpumpen zugeführte Material und fördert es mit Druck durch ein beheiztes Schlauchpaket von bis zu 94 m bis zur Dosierpistole.

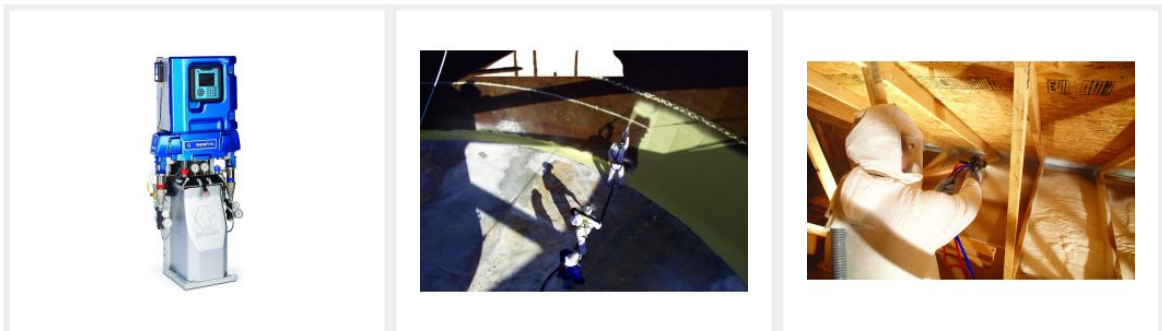
Die Bedienung erfolgt über das auf Augenhöhe angebrachte Anzeigemodul, mit dessen Hilfe sich nicht nur der Reactor, sondern auch die Füllstände in den Fässern überwachen lassen.

Durch sein schlankes Design kann er sowohl stationär in Produktionsbetrieben als auch mobil in LKW, Transporter oder Anhängern platziert werden.

Für Schaumanwendungen siehe Reactor² H-30, H-40 und H-50.

Standardausstattung:

- Reactor² E-XP2
- 15,0 m beheiztes Schlauchpaket, isoliert, geschützt mit Xtreme-Wrap (240bar)
- 3,0 m beheizte Whip-Section, isoliert, geschützt mit Xtreme-Wrap (240bar)
- Zuführkit mit Fasspumpen, Schlauchleitungen und Luftverteilersatz
- Zirkulationskit mit Schläuchen, Rohren & Fasseinschraubungen
- Spritzpistole Fusion AP





Eigenschaften

Technische Daten

Antrieb	Elektrisch
Mischungsverhältnis	1:1
Arbeitsdruck (max.)	240 bar
Austragsleistung (max.)	7,6 Liter/Min.
Heizkraft (Watt)	15,3 kW
elekt. Anschluss	3 x 400V
Schlauchlänge (max.)	94 Meter
Gewicht	159 kg
Tankvolumen	0 Liter