

## Reactor E-10

kleiner, mobiler Reactor für kleine PUR-Schaum-Anwendungen

### Beschreibung

Der Reactor E-10 ist das Einsteigermodell der Reactor-Serie von Graco für Spritz- und Gießschaumdämmungen. Er ist klein, leicht und ein in sich geschlossenes System, das lediglich einen Kompressor und zwei Stromanschlüsse von jeweils 240 V benötigt. Dadurch werden keine Materialzufuhrpumpen benötigt. Das zu verarbeitende Material wird einfach in die Vorratsbehälter gegeben und durch das Heizsystem per Zirkulation auf Temperatur gebracht. Somit kann man im Handumdrehen mit der Dämmung/Isolierung beginnen.

Die sichtbar platzierten Hauptkomponenten ermöglichen eine schnelle Wartung und Reparatur und das übersichtliche Bedienelement überzeugt durch seine einfache Handhabung.

Für Beschichtungsanwendungen siehe Reactor E-10hp.

### Eigenschaften

- bestens für kleine bis mittelgroße Projekte zur Dämmung von Dächern, verfüllen von Hohlräumen und Isolieren von Rohren geeignet
- schnelles Erhitzen der beiden Komponenten
- tragbar und einfach zu bedienen
- Vorratsbehälter - es werden keine Zufuhrpumpen benötigt
- kann über zwei normale Haussteckdose betrieben werden. Es ist kein Generator erforderlich.
- eine erschwingliche Investition im Vergleich zu einem Standard-Reactor, bei dem ein Generator und Spritzrüstung erforderlich sind.

### Standardausstattung

- Reactor E-10
- 10,70 m unbeheiztes, isoliertes Schlauchpaket
- Spritzpistole Fusion AP



## Eigenschaften

### Technische Daten

<b>Antrieb</b>	Elektrisch
<b>Mischungsverhältnis</b>	1:1
<b>Arbeitsdruck (max.)</b>	138 bar
<b>Austragsleistung (max.)</b>	5,4 Liter/Min.
<b>Heizkraft (Watt)</b>	2 kW
<b>elekt. Anschluss</b>	2 x 240 V
<b>Gewicht</b>	72 kg
<b>Tankvolumen</b>	2 x 26,5 Liter