

Reactor E-10hp

kleiner, mobiler Reactor für kleine Beschichtungsanwendungen

Beschreibung

Der Reactor E-10hp ist das Einsteigermodell der Reactor-Serie von Graco für Beschichtungsanwendungen. Er ist klein, leicht und ein in sich geschlossenes System, das lediglich einen Kompressor und zwei Stromanschlüsse von jeweils 230 V benötigt. Dadurch werden keine Materialzufuhrpumpen benötigt. Das zu verarbeitende Material wird einfach in die isolierten Vorratsbehälter gegeben und durch das innovative Heizsystem „Boost“ per Zirkulation schnell auf Temperatur gebracht. Somit kann man im Handumdrehen mit der Beschichtung beginnen.

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

Für Schaumanwendungen siehe Reactor E-10.

Eigenschaften

- bestens für kleine bis mittelgroße Projekte wie Terrassen, Pools, Balkons, Tanks, Ladeflächen-Schutzbeschichtungen, Überlaufbecken und Abdichtungen 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-10hp
- 10,70 m unbeheiztes, isoliertes Schlauchpaket
- Spritzpistole Fusion AP



Eigenschaften

technische Daten

Antrieb	Elektrisch
Mischungsverhältnis	1:1
Arbeitsdruck (max.)	172 bar
Austragsleistung (max.)	3.8 Liter/Min.
Heizkraft (Watt)	4 kW
elekt. Anschluss	2 x 230 V
Schlauchlänge (max.)	32 Meter
Gewicht	108 kg
Tankvolumen	2 x 23 Liter