

Reactor A-XP1

mobiler Reactor für kleine bis mittlere Beschichtungsanwendungen

Beschreibung

Der Reactor A-XP1 vereint eine kleine und kompakte Bauweise mit den Funktionen der größeren Modelle der Reactor-Serie von Graco. Er wurde vorrangig für Beschichtungsprojekte entwickelt und verfügt wie die großen Reactoren über eine einfache Steuerung der Temperatur und Kontrolle der Förderleistung.

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

Eigenschaften

- Einfacher Transport – dank des Fahrgestells können Sie das Gerät frei bewegen
- Einfache Bedienung – hervorragend für Anwendungen mit geringem bis mittlerem Volumen im Außeneinsatz geeignet
- Kosten – exzellentes Preis-Leistungsverhältnis

Standardausstattung

- Reactor A-XP1
- 18,30 m beheiztes, isoliertes Schlauchpaket
- Spritzpistole Fusion AP



Eigenschaften

Technische Daten

Antrieb	Pneumatisch
Mischungsverhältnis	1:1
Arbeitsdruck (max.)	240 bar
Austragsleistung (max.)	5.7 Liter/Min.
Heizkraft (Watt)	10.2 kW
elekt. Anschluss	400 V, 3 phasig - 26 A
Schlauchlänge (max.)	64 Meter
Gewicht	140.6 kg