

2K Injektionsgerät pneumatisch, inklusive 3 x Materialschläuche 7,5 m 1/4", inkl. integrierter Spülpumpe



Artikelnummer

AK177082

Modell

INJECT 2K 14025 GX

Technische Spezifikationen

Injektionsgerät für 2-K Injektionsmaterialien
inklusive 3 x Materialschläuche 7,5 m 1/4"

- Fördermenge je Doppelhub: 80 cm³
- Druckübersetzung: 25:1
- Maximaler Lufteingangsdruck: 8 bar
- Höchstzulässiger Betriebsdruck: 200 bar
- Mischungsverhältnis: 1:1

Grundausrüstung:

- 2K Hochdruck-Dosierpumpe
- Wartungseinheit
- Ansaugsystem
- 2 x Manometer am Materialausgang
- 3 x Materialschläuche 7,5 m 1/4"
- Spülpumpe Profit
- Entlastung für A und B Komponente
- 2K Mischeinheit mit separater Spülfunktion für Komponente A und B
- Flasche Trennmittel
- Betriebsanleitung mit Ersatzteilliste

Materialien:

- 2K-Injektionsharze
- Acylatgel
- Injektionsschäume

Einsatzgebiete:

- Baugrubenabdichtung
- Baugrundinjektion/ Bodenverfestigung
- Hohlraumverfüllung
- nachträgliche Horizontalsperre
- Kanalsanierung
- Schleierinjektion
- Flächeninjektion
- 2K-Injektionsharze
- Acylatgel
- Injektionsschäume

Beschreibung

Die WIWA INJECT 2K 14025 GX ist eine pneumatische 2K-Kolbenpumpe / Injektionspumpe im Mischungsverhältnis 1:1. Die Materialpumpen sind mit dem Luftmotor verbunden, sodass durch die Zwangssteuerung keine Mischungsfehler entstehen. Die Anlage ist mit einer Spülpumpe zum schnellen Reinigen

der A- und B-Komponente für die Mischeinheit ausgestattet.
Durch die kompakte Bauweise ist sie besonders für das Abdichten von Kellern
und für den Einsatz an unzugänglichen Stellen geeignet.
Alle materialführenden Teile sind in Edelstahl ausgeführt.

Weitere Vorteile:

- Schnelle Inbetriebnahme
- Hohe Mischgenauigkeit durch zwangsgesteuerte Materialförderung
- Große Materialeingänge und Rückschlagventile für viskose Materialien

MADE IN GERMANY

- Schnelle Inbetriebnahme
- Hohe Mischgenauigkeit durch zwangsgesteuerte Materialförderung
- Große Materialeingänge und Rückschlagventile für viskose Materialien