

## 1K Injektionsgerät pneumatisch, KOMPAKT inklusive 3 x Materialschläuche 7,5 m 1/4"



**Artikelnummer**  
**Modell**

AK177083  
INJECT 2K 14015 GX

### Technische Spezifikationen

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

- Fördermenge je Doppelhub 144 cm<sup>3</sup>
- Druckübersetzung 15:1
- Maximaler Lufteingangsdruck 8 bar
- Höchstzulässiger Betriebsdruck 120 bar
- Gewicht 29 kg
- Ausführung: in Stahl, mit Fahrgestell
- Auf Wunsch auch ohne Fahrgestell lieferbar

Grundausrüstung:

- 2K Hochdruck-Dosierpumpe
- Wartungseinheit, Ansaugsystem
- 2 x Manometer am Materialausgang
- 2 x Materialschläuche 7,5 m 1/4"
- Entlastung für A- und B-Komponente
- 2K-Mischeinheit mit Spülen über Komponente A bestehend aus:
  - 2 x Kugelhahn
  - 2 x Rückschlagventile mit großen Durchmesser
  - Mischrohr mit 6 x Gittermischer
  - Peitsche 0,3 m
  - Schiebekupplung und Hydraulikmundstück
  - Flasche Trennmittel
  - Betriebsanleitung mit Ersatzteilliste

Materialien:

- 2K-Injektionsharze
- Polyurethanharze
- Silikatharze
- PUR-Injektionsschaumharze
- PUR-Kombi-Injektionsharze,
- PUR-Injektionsharze
- PUR-Gießschaumharze
- Injektionsschäume

Einsatzgebiete:

- Baugrubenabdichtung
- Baugrundinjektion/Bodenverfestigung
- Hohraumverfüllung
- nachträgliche Horizontalsperre
- Kanalsanierung
- Flächen- und Schleierinjektion
- 2K-Rissverpressungen



### Beschreibung

Die kleine und kompakte WIWA INJECT 2K 14015 GX Injektionspumpe bietet mehr Fördervolumen durch den kurzen Aufbau der Materialpumpen. Das macht sie zur starken Alternative für 1:1 Reaktionsharze und -schäume. Durch das zwangsgesteuerte System ist sie prozesssicher auch unter schweren Bedingungen. Im Standard ist sie ohne Spülpumpe ausgestattet und die Mischeinheit wird über die A-Komponente gespült.

Weitere Vorteile:

- Große Materialeingänge und Rückschlagventile für viskose Materialien
- Einfache Wartung
- Leichte und schnelle Reinigung

MADE IN GERMANY

### Technische Daten

Gewicht kg	29
------------	----