

Technische Daten



Mechanischer Aufbau

- Schwenkbare Injektionseinheiten mit fahrbarer Stativsäule verbunden
- In Injektionsstellung, ca. 15 ° aus der Horizontalen nach unten geneigt, zum Entlüften senkrecht nach oben schwenken
- Gesamtgewicht: 26 kg



Elektrische Versorgung

- Netzunabhängiger Betrieb über wiederaufladbare Hochleistungsakkus
- Eingangsspannung Ladegerät: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz
- Leistungsaufnahme Ladegerät: < 100 VA



Injektionsprofile

- 80 Profile können editiert & gespeichert werden



Füllen der Injektionsspritzen

- Automatisch über Füllmenü (mit Eingabe des Füllvolumens) oder manuell mit variabler Geschwindigkeit
- Füllgeschwindigkeit: 1 – 5 ml/s
- Optimierte Schlauchsysteme mit Rückschlagventilen

Injektionsparameter

Maximales Injektionsvolumen	2 x 200 ml
Wählbares Teilvolumen	1 – 200 ml, wählbar in 1 ml-Schritten
Full Offset-Volumen	0 – 10 ml, in 1 ml-Schritten
Maximaler Injektionsdruck	21 bar, programmierbar von 5 bis 21 bar in 1 bar-Schritten
Förderrate der beiden Injektionseinheiten	0,1 – 10 ml/s, programmierbar in 0,1 ml/s Wahlweise Eingabe von Förderrate oder Phasendauer
Anzahl der Phasen	1 bis 6
Injektionsverzögerung	0 – 255 s
Phasenverzögerung	0 – 255 s
Scanverzögerung	0 – 255 s

Technische Änderungen vorbehalten.

