## RS LinerGun® Inversionsgerät

## Eigenschaften

Klein und kompakt

Flexible Anwendung

Keine Linerlängenbegrenzung, max. Länge nur abhängig von Material und Verarbeitungszeit

Linerinversion mittels Druckluft

Beheizung mit Wasser oder Dampf möglich

Zeitersparnis: Inversion während Imprägnierung/

Kalibrierung möglich

Robust und zuverlässig: einfache Bedienung,

komplett wartungsfrei



## **RS Technik ⊕**⊃⊃



Steuereinheit

Vorsatzringe





Grundgestell

## **Technische Daten**

Einsatzbereich: DN 50 - DN 300

Zubehör: RS Steuereinheit,

Vorsatzringe DN 150 & DN 200, Luftschläuche,

Grundgestell klappbar

(auch für RS Kalibrierwalze handbetrieben verwendbar)

Abmaße (L x B x H):

Mit Gestell: 900 X 500 X 750 mm

Ohne Gestell: 500 X 400 X 450 mm