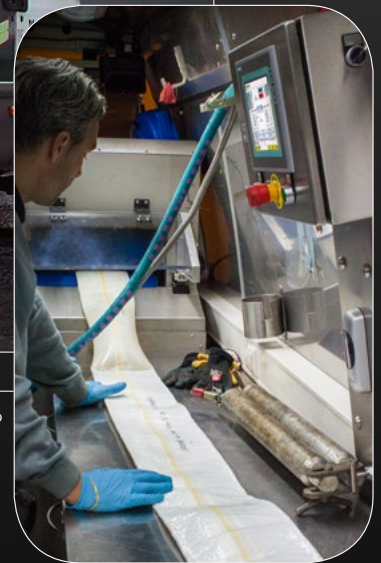


# RS MaxLiner<sup>®</sup> Sanierungsfahrzeug IVECO



Siemens Touch Panel



- Mischanlage: RS CCM<sup>®</sup> mit SPS Steuerung über Siemens Touch Panel
- Förderleistung 18 kg/min
- Externe Vakuumpumpe V-VTN 16 (Saugvermögen: 16 m<sup>3</sup>/h)
- Standard-Mischkopf zu CCM
- Mit Klimasystem für Harz und Härter, externe Befüllvorrichtung für Tankanlage
- Gemäss Maschinenrichtlinie konforme Tanks: Harz 260 l, Härter 122 l

Mischanlage: RS CCM<sup>®</sup> inkl. Kalibrierwalze

- 1 x Exzentrerschneckenpumpe für Epoxidharz
- 1 x Exzentrerschneckenpumpe für Härter
- RS Kalibrierwalzentisch DN 300, elektrisch angetrieben mit Trommelmotoren und fest eingebautem Untergestell
- Mobiles Stromaggregat, Leistung: 5 kW

# RS MaxLiner<sup>®</sup> remediation vehicle IVECO



Siemens Touch Panel



Mixing Unit: RS CCM<sup>®</sup>  
incl. calibration roller

- Mixing system: RS CCM<sup>®</sup> with SPS control using the Siemens Touch Panel
- supply rate: 18 kg/min.
- External vacuum pump V-VTN 16  
(delivery rate: 16 m<sup>3</sup>/h)
- Mixing head, standard to CCM
- With climate system for resin and hardener, external filling device for tank system
- Tanks in conformity with the machine directive: resin 260 l, hardener 122 l

- 1 x eccentric screw pump for epoxy resin
- 1 x eccentric screw pump for hardener
- RS calibration roller table DN 300, driven electrically with drum motors and installed subframe
- Mobile power output, capacity: 5 kW



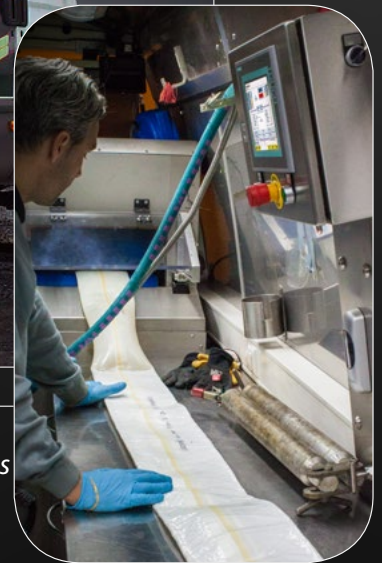
# RS MaxLiner<sup>®</sup> Véhicule d'assainissement IVECO



Écran tactile Siemens

- Mélangeur : RS CCM<sup>®</sup> avec écran tactile Siemens
- Mélangeur de résine avec système API, capacité : 18 kg/min
- Pompe à vide externe V-VTN 16 (capacité de pompage : 16 m<sup>3</sup>/h)
- Tête mélangeuse standard pour le CCM
- Avec système de climatisation pour la résine et le durcisseur, dispositif de remplissage externe pour le réservoir
- Réservoirs conformes à la directive sur les machines : résine 260 l, durcisseur 122 l

*Mélangeur : RS CCM<sup>®</sup>  
rouleau de calibrage compris*



- 1 x pompe à vis excentrique pour la résine époxy,
- 1 x pompe à vis excentrique pour le durcisseur
- Table à rouleaux de calibrage DN 300, entraînement électrique avec tambours moteurs et châssis fixe
- Groupe électrique mobile, puissance : 5 kW