

# Mobile Kompaktanlage zur Herstellung des RSS Flüssigboden®



## Einsatz

Die mobile RSS Kompaktanlage ermöglicht die wirtschaftliche und qualitativ hochwertige Herstellung von RSS Flüssigboden® aus dem anfallenden Aus-hub direkt auf der Baustelle.



## Beschreibung

- Plug & Play (abladen – anschließen – produzieren)
- alle Komponenten sind auf einem Rahmen
- robuste Bauweise
- alle Prozesse über Spezialsoftware voll rechnergesteuert (vgl. Produktinformation RSS Steuerung)
- Lieferscheinerstellung
- Bodenaufbereitung erfolgt mit RSS Konditionierer
- gravimetrische Dosierung von Boden und Additiven
- diskontinuierliche Wasserzugabe
- Beschickung wahlweise über Big Bags oder Großsilos, immer optimal auf die Projektgröße abgestimmt

## Vorteile

- Einhaltung des Qualitätsmanagements
- exakte Dosierung der Zuschlagstoffe und deren Nachweisführung gemäß der bestehenden Flüssigbodennorm
- geringer Transportaufwand, kurze Rüstzeiten

## Technische Daten

- Elektroanschluss: 380 V, 18 kW
- Wasseranschluss: 2“ und größer, min. 4 bar
- Länge: ca. 12 m
- Länge Transport: 7 m
- Breite: ca. 2,50 m
- Höhe: ca. 2,85 m
- Leistung/h: 70 t