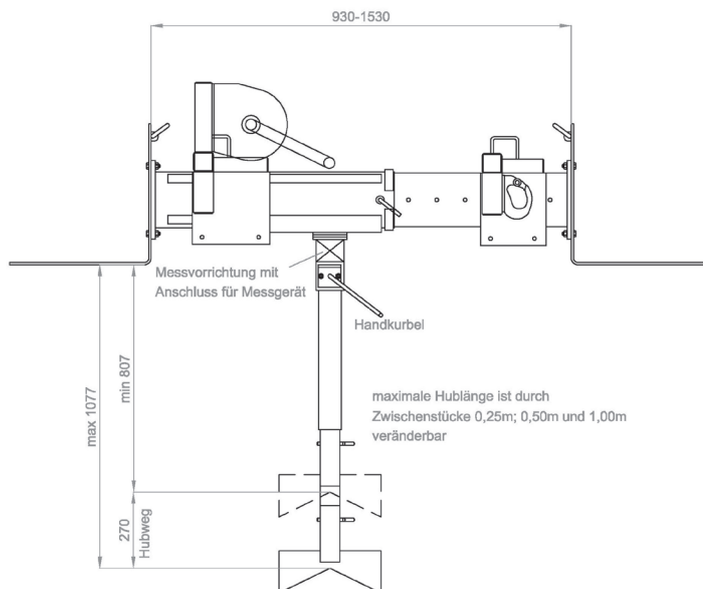




Rohrverlegehilfe zum Einbau des RSS Flüssigboden®

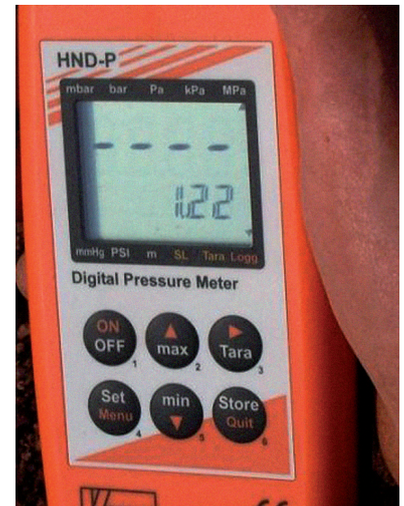
Einsatz

Die RSS Rohrverlegehilfe ist eine mechanische Vorrichtung zur Sicherung gegen Auftrieb für die Verlegung von ein oder mehreren Rohren beliebiger Dimensionen und Materialien in RSS Flüssigboden®.



Beschreibung

- leichte und schnelle Lagefixierung der Rohre
- individuell in Breite und Länge und somit auf verschiedene Grabenbreiten und Verlegetiefen einstellbar
- bietet die Möglichkeit zur Messung der Auftriebskräfte während der Verfüllung und in der Frühphase der Refixierung
- optionale Seilwinde zur Aufhängung der Rohre, um eine schwimmende Verlegung zu realisieren
- optional integrierte Auflastgewichte, um das Umsetzen in einem Baggerhub zu ermöglichen
- einfache Montage und Demontage



Auftriebsmessung zur Bestimmung des optimalen Ziehzeitpunktes der Verbaubox und der RSS Rohrverlegehilfe

PATENTIERT

Vorteile

- einfache Bedienung, kurze Rüstzeiten
- Erhöhung der Arbeitsproduktivität, d. h. weniger Personal und Geräte sowie kürzere Bauzeit
- Rohrverlegung mit geringen Lagetoleranzen

Technische Daten

- Abmessungen (LxBxH):
Min.: 1.943x500x1.237 mm
Max.: 2.543x500x3.800 mm
- Gewicht: ab 165 kg
- Auftriebsicherung: bis 18 kN Auftriebskraft
- Grabenbreite min./max.: 930 bis 1.530 mm
- Stempelhöhe min./max.: 1005 bis 3.800 mm
- andere Größen auf Anfrage lieferbar
- aufbringbare Auflast: max. 1.835 kg

PROV Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH
Johann-Gutenberg-Straße 5
04838 Eilenburg

Tel. +49 (0) 34 23 / 7 34 24 - 0
Fax +49 (0) 34 23 / 7 34 24 - 50
E-Mail info@rss-system.de
Internet www.rss-system.de

Änderungen sind Teil unseres Innovationsprozesses und deshalb unerlässlich!