

GLÖTZL Baumeßtechnik

GESTÄNGESCHUBEINRICHTUNG für BOHRLOCHSONDE-NEIGUNGSMESSSONDE

Typ: GSE
Art.-Nr.: 75.30.20

Die Gestängeschubeinrichtung dient zum Einschieben und Ziehen von Gestängen zur Führung von Sonden. Sie kommt in Situationen zum Einsatz, in denen das Einschieben und Ziehen nur unter Einsatz großer Kräfte oder sogar überhaupt nicht möglich ist.

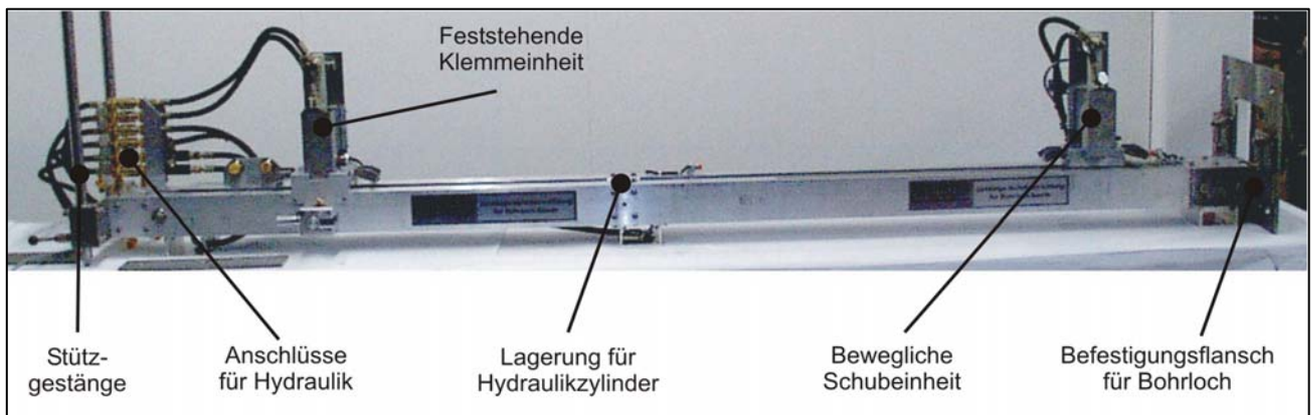


Abb.: Gestängeschubeinrichtung

- Gestängelängen: 2 m
- Vorschub Steuerung in Schritten bis 1 m

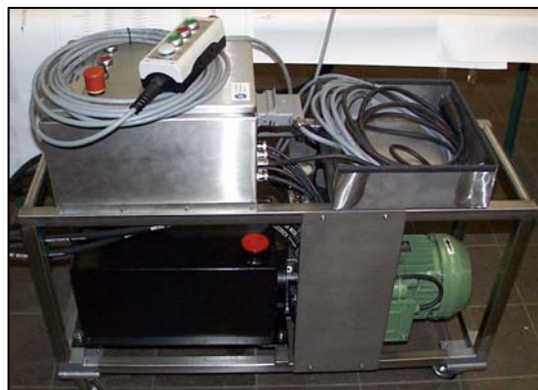


Abb.: Hydraulikpumpe mit Steuereinheit

Technische Daten (Gestängeschubeinrichtung):

Maße: 3000 (L), 400 (B), 580 (H) [mm]
Gewicht: ca. 130 kg

Technische Daten (Hydraulikpumpe):

Versorgung: 230 V, 50 Hz
Leistung: 2,2 kW, 10,9 U/min
Tankinhalt: 25 Liter Hydrauliköl
Maße: 1000 (L), 340 (B), 830 (H) [mm]
Gewicht: ca. 120 kg

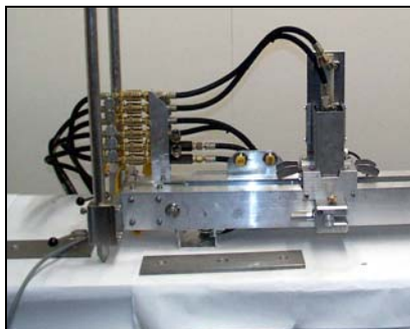


Abb.: Feststehende Klemmeinheit, Stützgestänge und Anschlüsse für Hydraulik



Abb.: Näherungsschalter, Lagerung des Hydraulikzylinder



Abb.: bewegliche Schubeinheit und Befestigungsflansch für Bohrlochmund