

## TERRA-HAMMER TU 105 S ortbar



In Dübendorf mussten bei zwei Wohnblocks die Hausanschlussleitungen für Trinkwasser erneuert werden. Die ausführende Bauunternehmung Secchi Bau AG setzte ihren ortbaren TERRA-HAMMER TU 105 S KOK-LD ein. Dieser Erdverdrängungshammer ist mit einem batteriebetriebenen, direkt im Verdängungskopf eingebauten Sender ausgestattet. Mittels eines Ortungsgeräts kann so die genaue Lage sowie die Tiefe ermittelt werden. Ausserdem ist diese Erdrakete mit einer speziellen Endhülse ausgestattet, mit der Rohre bis DA 112 mm direkt nachgezogen werden können.



In der Startgrube wird der TERRA-HAMMER auf die Zielgrube ausgerichtet.

# TERRA-HAMMER TU 105 S ortbar



→  
Das Schutzrohr wird  
direkt hinter dem  
TERRA-HAMMER  
eingezogen.

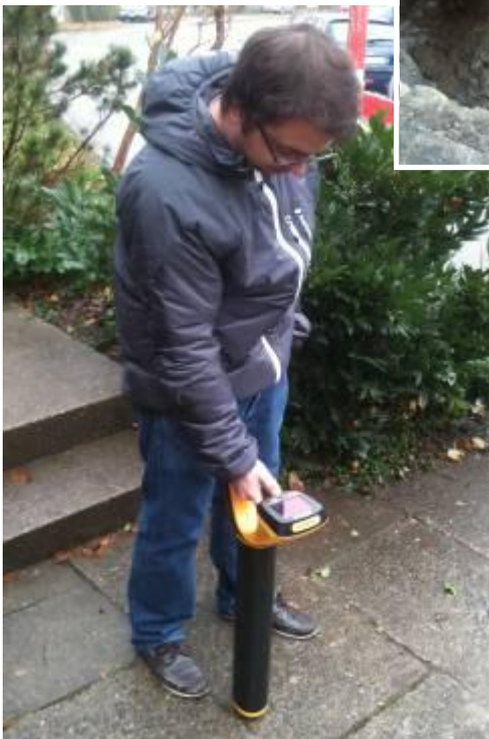


↑ Über den Dosierhahn am  
Öler wird die Druckluft  
zum TERRA-HAMMER  
dosiert.

↓ Mit dem Ortungsgerät  
wird der im Kopf  
eingebaute Sender  
zenti metergenau geortet.



←  
Nach 11 m erreicht der  
TERRA-HAMMER  
zielgenau die Zielgrube.



→  
Für den zweiten  
Hausanschluss wird  
im Abstand von 60  
cm ein zweites  
Schutzrohr verlegt.



TERRA AG, Hauptstrasse 92, 6260 Reiden, Schweiz, Tel.: +41-62-749 10 10, Fax: +41-62-749 10 11,  
E-Mail: office@terra.-eu.eu, Internet: www.terra-eu.eu