# STUDERSOND

# Foreuse TL13geo



#### Caractéristiques

La foreuse TL13geo, avec sa conception compacte, est particulièrement adaptée aux espaces restreints. Ses petites dimensions et son faible poids permettent un transport par grue ou hélicoptère.

Le transport de la foreuse et des matériaux nécessite deux camionnettes et remorques.

La foreuse est prête à l'emploi en environ 15 minutes.

## Dimensions de transport / Caractéristiques

Longueur 2.6 m Largeur 1.2 m Hauteur 1.7 m Poids 2.6 t

#### **Performance**

**Profondeur de forage** jusqu' à 30 m **Prêt à l'emploi** jusqu' à 30 m après env. 15 Min

## Diamètre de forage | Diamètre d'échantillon

**100 mm** | 80 mm **150 mm** | 125 mm

### Exigences pour le site de forage

Hauteur de travail /
Hauteur de la pièce min. 2.2 m
Largeur de passage min. 1.2 m
Surface de travail env. 2.0 x 4.0 m
Pente du terrain max. 60 %
Pression au sol 0.5 kg/cm<sup>2</sup>



STUDERSOND AG
Kalberweid 139
CH-3635 Uebeschi
+41 58 510 43 43
info@studersond.ch

SITE SUISSE ORIENTALE Studersond AG Neuwiesstrasse 6 CH-8475 Ossingen SITE SUISSE DU SUD-EST Studersond AG Italienische Strasse 119 CH-7408 Cazis