

Baggerahmen verkürzt MINI-JET Installationszeiten

Ort:	Saint Benoit la Foret/Frankreich
Ausführendes Unternehmen:	Firma Humbert/Les Ponts de Cé
Länge:	47 m und 28 m
Einzuziehende Rohre:	HDPE-Rohr DA 200 x 11.9 mm
Neigung:	0% - 1%
Aufweitungen:	160 mm, 215 mm und 260 mm
Maschine:	TERRA MINI-JET MJ 1600 mit Baggerrahmen
Untergrund:	harter Mergel mit Kies



Der TERRA MINI-JET MJ 1600 mit Baggerrahmen. Die Baggerhydraulik treibt den MJ 1600 an.

Als Bagger ist ein Schaeff-Terex HR 18 mit 34.6 kW Antriebsleistung und einem Arbeitsgewicht von 4680 kg im Einsatz.



Der Schnellverschluss wird gerade eingeklinkt. ↑

→ Der TERRA MINI-JET MJ 1600 mit Baggerrahmen in der Startgrube. Die Installation ist nach wenigen Minuten fertig, die Pilotbohrung kann beginnen.



Steuerbare Horizontalbohranlage TERRA MINI-JET MJ 1600



← Das Ortungsgerät wird vor der Pilotbohrung kalibriert.

↓ Die Spezialgestänge des TERRA MINI-JET erlauben minimale Biegeradien von 15 m. Dies ist weltweit einmalig.



↑ Der TERRA MINI-JET MJ 1600 mit Baggerahmen während des Rohreinzugs. Das HDPE Rohr DA 200 mm wird über eine Länge von 47 m eingezogen.



→ Das 60 m lange HDPE-Rohr DA 200 mm x 11.9 mm wird an der Zielgrube ausgelegt. Es ist bereit zum Rohreinzug.

TERRA AG, Industriestrasse 1, 4805 Brittnau, Schweiz, Tel.: +41-62-751 24 52, Fax: +41-62-751 40 46,
E-Mail: terra.ch@bluewin.ch, Internet: www.terra-eu.eu