

TR 220 забивает стальную трубу Ø 500 мм под зданием



Канализационную трубу Ø 400 мм с нужным уклоном взялась проложить Фирма Erich Thesing GmbH из местечка Vocholt, для этого нужно вначале забить защитную стальную трубу Ø 500 мм, на длину 9 метров, под зданием. Фирма Erich Thesing с 30 рабочими специализируется на подземных работах. Для этой работы они применили TERRA-HAMMER TR 220. С хорошими данными и высокой энергией удара TR 220 со скоростью от 3 до 4 минут за метр (15-20 м/ч) достиг цели.



Для уменьшения трения сварной шов должен быть аккуратным.



„Хорошая подготовка – залог успеха.“
Стальная труба находится на U-профилях. Видны переходные кольца Rammringe для TR 220.



TERRA-HAMMER TR 220 через кольца Rammringe крепиться к трубе.



Маслёнка TR 220 подключена к компрессору.



Цель достигнута успешно.
С помощью воды под давлением на
следующей день удалили грунт из трубы.



С этим комплектом выполнили работу.