

Вибропогружатель 7HF4S на строительстве звуко-изоляционных стен в г. Ланьон, западная Франция



В городе Ланьон, западная Франция, осуществляется строительство звукоизоляционных стен.

Строительная компания «Sysa» производит погружение H-образных профилей, используя метод погружения с направляющей. H-образные профили шириной 200 мм и длиной 3 м погружаются вдоль автотрассы через каждые 4 метра и будут служить опорами для будущих стен.

Работы производятся с помощью колесного гидравлического экскаватора **LIEBHERR** грузоподъемностью **15 т**. Наличие направляющей позволяет осуществлять погружение профилей, соблюдая их расположение на одной линии.

Вибропогружатель **PTC 7HF4S** смонтирован на рукояти стрелы экскаватора и обеспечивается энергоснабжением от гидравлического цикла машины.

Поворотный механизм крепления обеспечивает вращение вибропогружателя на рукояти.

Вибропогружатель оснащён зажимным наголовником **Agriplex 40 т**.

Производительность: 20 профилей за 1 раб. смену (8 часов).



погружение профилей PTC 7HF4S