

Вибропика 140HL (VL18) в свободном повесе на создании каменных колонн в Португалии



FAYAT GROUP

Португальская компания Geosoc осуществляет работы по укреплению будущих фундаментов в новой, строящейся промышленной зоне. В соответствии с проектным планом, в грунтах создаются сетки из каменных колонн глубиной от 8 до 17 м.

Выбором Geosoc стала вибропика РТС 140HL с системой water-jetting, оснащенная энергостанцией РТС V180 мощностью 173 л.с.

Вибропика смонтирована в свободном подвесе на гусеничном кране ИНИ ССН500-2 грузоподъемностью 50 т.

Оснащенная 2 дополнительными секциями, вибропика позволяет достигать глубины 17 м.



Щебень подается к зоне работ с помощью обычного колесного погрузчика.

Комплект РВД длиной 60 м обеспечивает свободу перемещения пика по всей зоне проведения работ.

Водяная помпа РТС, подключенная к энергостанции, обеспечивает подачу необходимого потока воды и сжатого воздуха для всего производственного цикла по созданию колонн.



Создание колонн производится по сетке 2.0 x 2.0 м

