

Вибропогружатель 23HFV на строительстве нового моста в Южной Корее



FAYAT GROUP

Высокочастотные вибропогружатели с прогрессивной изменяемой амплитудой HFV позволяют производить фундаментные работы без передачи вибрации на окружающие грунты. Конструкция позволяет производить запуск и остановку машины без возникновения резонансных частот, являющихся главным источником отрицательного возмущающего воздействия.

23HFV обладает изменяемым эксцентриковым моментом **0 - 23 м.кг.** Вибропогружатель смонтирован в свободном подвесе на стреле гусеничного крана грузоподъемностью 100 т.

Энергопитание вибропогружателя PTC 23HFV обеспечивается силовой установкой PTC 450 мощностью **283 кВт**, установленной на понтоне.



Благодаря своим характеристикам, высокочастотный вибропогружатель с прогрессивной изменяемой амплитудой 23HFV может эффективно работать на фундаменте действующего моста, не оказывая на его близлежащие опоры отрицательного воздействия.