

БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛИ

TAD-31S

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Навесное буровое оборудование экскаватора с приводом, используемое для устройства буронабивных свай и выполнения прочих буровых работ. Особенно эффективно используется при работе в ограниченных пространствах. Телескопическая конструкция обеспечивает небольшую высоту оборудования и позволяет выполнять работы на объектах с ограниченным по высоте габаритом без ущерба для глубины бурения.
- Телескопическая ведущая буровая штанга с гидроприводом и одной длинной выдвижной секцией.
- Опции с различными видами наконечников бура для нормальных условий грунта, плотной глины, твердых грунтов и т. д.
- Управление работой осуществляется при помощи Системы управления MOVAX (MCS™) различных версий: MCS Lite, MCS Pro или MCS Pro+auto.
- Установка опции M-logbook™ Системы управления позволяет выполнять подготовку документации и отчетности по свайным работам (требует использования Системы управления MCS Pro или MCS Pro+auto).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса (без адаптера и наконечника бура)	кг	3400
Высота без наконечника бура	мм	3830
Глубина	мм	1893
Ширина	мм	1365
Класс экскаватора	т	24-35
Расход масла	л/мин	75-250
Давление в обратной гидролинии, макс	бар	5
Глубина бурения	м	6,5
Диаметр скважины*	мм	400-1200
Диапазон скоростей бура	мин. ⁻¹	11-74
Угол бокового наклона	град	±30
Крутящий момент	Н·м	30000
Прижимающее усилие бурового инструмента	Н	15000
Тяговое усилие подъема бурового инструмента	Н	60000

* в зависимости от состояния грунта и инструментов