

Буровая установка Boomer L1 C-DH

Гидравлическая буровая проходческая проходка Boomer L1 C-DH предназначена для подземных тоннелей и выработок среднего сечения до 64 м². Управление процессом бурения производится с помощью современной компьютерной системы контроля с интеллектуальными функциями – RCS. Дизельный двигатель обеспечивает отличную маневренность установки, как при откатке, так и при бурении.



Преимущества

- Буровая проходка оснащена одной мощной стрелой BUT 35, которая обеспечивает быстрое, прямое и простое позиционирование;
- Максимальный угол поворота стрелы $\pm 45^\circ$, угол подъема $+70^\circ / -45^\circ$;
- Гидравлические перфораторы COP 1638, COP 1838, или COP 2238 используются для разных пород и оснащены системой двойной амортизации, что продлевает срок эксплуатации бурового оборудования;
- Кабина разработана по стандарту FOPS.

Технические характеристики

Параметры	Boomer L1 C-DH
Перфоратор	1 x COP 1638, COP 1838ME, COP 2238
Стрела	1 x BUT 35M
Мощность электродвигателя	1 x 75 кВт
Податчик	1 x BMH 6812, 6814, 6816, 6818, 6820
Общая длина податчика	макс. 7102 мм
Компрессор	GAR5
Буровая система	RCS
Клиренс	260 мм
Дизельный двигатель	Deutz TCD2013L04 120 кВт при 2300 об/мин
Шины	12,00 x R24
Эксплуатационный вес, кг.	21 000-24 000 кг
Радиус поворота	6250/3800 мм