

Технические характеристики экскаваторных навесных буровых лафетов MLB-33

Элемент	Технические параметры	
Навесной буровой лафет	Система подачи с гидроцилиндром и цепной передачей	
	Подача вверх	12 - 17 кН
	подача вниз	20 - 70 кН
	Длина подачи	1800-6300 мм
Вспомогательный лафет	Длина подачи	1000 мм
	Подъемное усилие	25 кН
Буровой привод 1 (на выбор)	2 ступени, крутящий момент, число оборотов	460/2500 Нм
		250/70 об/мин
Буровой привод 2 (на выбор)	Макс. крутящий момент	1500 Нм
	Макс. число оборотов	60 об/мин
Подъемный хомут с гидрозажимом	Максимальный проход	219 мм
	Подъемная сила	40 кН
	Ход подъема	200 мм
Гидрозажим	2 цилиндра	сила зажима 80 кН
	Свободный проход	140 мм
Ударно-буровой молот 1	Вращатель, ударный механизм	57 л/мин
		55 л/мин
Ударно-буровой молот 2	Вращатель, ударный механизм	85 л/мин
		75 л/мин
Гидравлическое управление	Прямое управление, управление давлением 20 бар, кабельное и безкабельное дистанционное управление	
Монтаж на экскаваторе	Разные варианты по желанию заказчика	

Возможности буровой установки

Способы бурения	Диаметр бурения	Глубина бурения
Шнековое бурение с обсадкой	178 мм	20 м
Бурение с прямой промывкой и пневмоударное бурение	140 мм	20 м
Ударно-вращательное бурение с гидравлическим молотом	Анкеры от 25-76мм	20 м