



ODR 500

Буровая установка колонкового бурения для бурения с поверхности и из подземных выработок

Техническая спецификация

Особенности:

- * Мощная и практичная конструкция для высокой производительности и низких эксплуатационных затрат
- Удобное для оператора управление-разработано и построено с учетом бурильщиков Канады
- Безопасность превышает отраслевые стандарты
- * Модульная сборка для облегчения мобилизации при труднодоступных проектах
- Помещается в 20-футовый транспортный контейнер - разборка не требуется
- * Доказано и испытано на надежность в экстремальных условиях и сложных условиях бурения



Спецификация

Глубина бурения	BQ	1100 м (3600 ft)
	NQ	800 м (2600 ft)
	HQ	500 м (1600 ft)
	PQ	350 м (1150 ft)
Вращатель (опционально)	<ul style="list-style-type: none"> • Полный шпиндель 'P' или 'H' 2 скоростной • Регулируемый гидромотор 	
Мачта (податчик)	<ul style="list-style-type: none"> • Складная конструкция • Тяга 6 м (20 ft) • Функция сброса мачты для безопасной и эффективной установки с шагом 1,5 м (60 дюймов) • Гидравлический штанговый центратор, встроенный в мачтовый узел 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Гусеничная система гидравлических шлангов для безопасной и защищенной эксплуатации
Штангодержатель (люнет)	<ul style="list-style-type: none"> • Надежная и практичная конструкция-2 зажимные плашки Гидравлическая синхронизация с функцией патрона
Лебедка ССК (тросовая)	<ul style="list-style-type: none"> • Возможные размеры PW/PWT • Ёмкость барабана 1500m (4900 ft) – при тросе 3/16”
Гидравлическая система	<ul style="list-style-type: none"> • Высококачественная гидравлическая система с компенсацией давления и лучшей в отрасли фильтрацией • Гидравлический миксер для раствора • Гидравлический промывочный насос 420
Основная лебедка	<ul style="list-style-type: none"> • Pullmaster (Изготовлено в Канаде) • 6 000 кг тяговое усилие



