



Дизельный двигатель	Модель	YCM6240ZG
	Мощность	175 kW
	Скорость	2200 rpm
Глубины бурения	NQ	1600 m
	BQ	2000 m
	HQ	1300 m
	PQ	1000 m
Мощность вращателя	Изменение скорости	2-х скоростная коробка передач. Плавное переключение скорости от 0-1100 об.мин.
	Макс. Крутящий момент	6400 Нм
	Диаметр шпинделя	121 mm
	Мах. грузоподъемность шпинделя	30000 kg
	Мах. мощность податчика	30000 kg
Подъемная мощность главной лебедки	Мощность подъема	12000 kg
	Диаметр троса	21.5 mm
	Длина троса	50 m
Мощность лебедки ССК	Грузоподъемность	1500 kg
	Диаметр троса	6.3 mm
	Длина троса	2000 m
Мачта	Высота мачты	10 m
	Угол бурения	45-90°
	Ход подачи	3200 mm
	Ход смещения	1100 mm
Остальные показатели	Вес	9600 kg
	Размеры	5900×2240×2500 mm
	Способ передвижения	Гусеничный
Промывочный насос	Модель	BW320
Штангодержатель	Диаметр	55.5-117.5 mm



Дизельный двигатель	Модель	6BTA5.9-C180
	Мощность	132 kW
	Скорость	2200 rpm
Глубины бурения	BQ	1500 m
	NQ	1200 m
	HQ	1000 m
	PQ	680 m
Мощность вращателя	Изменение скорости	0-1145 rpm
	Макс. Крутящий момент	4010 Nm
	Диаметр шпинделя	121 mm
	Мах. грузоподъемность шпинделя	15000 kg
	Мах. мощность податчика	7500 kg
Подъемная мощность главной лебедки	Мощность подъема	7700 kg
	Диаметр троса	18 mm
	Длина троса	50 m
Мощность лебедки ССК	Грузоподъемность	1200 kg
	Диаметр троса	6 mm
	Длина троса	1500 m
Мачта	Высота мачты	9.7 m
	Угол бурения	45°-90°
	Ход подачи	3200 mm
	Ход смещения	1100 mm
Остальные показатели	Вес	8500 kg
	Размеры	5600×2240×2650 mm
	Способ передвижения	Гусеничный
Промывочный насос	Модель	BW250
Штангодержатель	Диаметр	55.5-117.5 mm (ф=154 mm)