

# ST 600 C

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА С ОТДЕЛЬНОЙ СИЛОВОЙ УСТАНОВКОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ГРУНТОВ В СТЕСНЕННЫХ МЕСТАХ С ЗАТРУДНЕННЫМ ДОСТУПОМ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>		
Общая длина	мм	1420
Ширина трака	мм	230
Общая ширина	мм	780÷1200
Скорость передвижения	км/ч	3
<b>МАЧТА</b>		
Общая длина	мм	2650
Рабочий ход ротора	мм	1250
Усилие извлечения	кН	20
Скорость извлечения	м/мин	0÷27
<b>РОТОР</b>		
Максимальный крутящий момент	Нм	5300
Скорость вращения	об/мин	0÷140
Диаметр проходного отверстия	мм	38
Диаметр проходного отверстия вертлюга	мм	38
<b>БЛОК ЗАЖИМОВ</b>		
Диаметр зажимаемых труб	мм	40÷200
Максимальное усилие зажима	кН	105
Момент скручивания	кНм	32
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Тип		DEUTZ TD 2.9 L4
Мощность	кВт	55,9 @2600 об/мин
Емкость топливного бака	л	90
Удельное потребление топлива	г/кВтч	220 @2000 об/мин
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Насос переменной производительности	см <sup>3</sup>	28
Вспомогательный шестеренный насос	см <sup>3</sup>	14+14
Емкость бака гидравлической жидкости	л	220
<b>МАССА БУРОВОЙ УСТАНОВКИ</b>		
	кг	2245
<b>МАССА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ</b>		
	кг	765

