

E 9100

DR400 ДВОЙНОЙ РОТОР



E 9100 - DR400 ДВОЙНОЙ РОТОР			
РАБОЧИЙ ВЕС	тонн	до 115	
Диаметр бурения	мм	600÷1200	
Макс. длина обсадной трубы	м	22	
МАЧТА			
Стандартная длина мачты	мм	28500	
Перемещение мачты вверх	мм	2000	
ЛЕБЁДКА PULL - DOWN		4 lines pull	2 lines pull
Ход ротора	мм	21500	21500
Усилие на погружение	кН	400	400
Усилие на извлечение	кН	1300	1000
РОТОР ДЛЯ ШНЕКОВ			
Модель	ENTECO RH51/6		
Макс. крутящий момент	кНм	320	
Макс. скорость бурения	об/мин	33	
РОТОР ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ			
Модель	ENTECO RH61/3		
Макс. крутящий момент	кНм	400	
Макс. скорость бурения	об/мин	33	
E 9100 - БАЗОВАЯ МАШИНА			
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ			
Общая ширина	мм	3000÷4500	
Ширина траков	мм	900	
Макс. скорость	км/ч	1,8	
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ			
Модель	CATERPILLAR	C15 ACERT	C18 ACERT
Макс. мощность	лс/кВт	540/403	700/522
Объём топливного бака	литров	800	800
ГЛАВНАЯ ЛЕБЁДКА			
Макс. усилие тяги	кН	330	
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЛЕБЁДКА			
Макс. усилие тяги	кН	150	
ПРОТИВОВЕС			
Общий вес	кг	15000	

