

Model 2020

Сила тяги	20,000-lbs.	9,1 т
Механизм силы тяги	Цепной привод- единичный 140	
Крутящий момент	2,000 ft-lbs.(2720 Нм) - 50+ ЛС допустимо для шпинделя	
Скорость вращения	до 150 об/мин	
Механизм вращения	Rineer Vane Motor	
Мощность в ЛС	99 ЛС	
Модель двигателя	John Deere 5030T	
Гидравлический насос # 1	Гидравлический привод PC – тяговое усилие/крут.момент	
Гидравлический насос # 2	Плунжерный насос- раствор/дополнит	
Гидравлический насос # 3		
Марка бурового насоса/Модель	FMC LO618HV	
Макс поток бурового раствора	30-галл/мин	
Длина	17'	5,2 м
Ширина	52"	1,3 м
Высота	66.5"	1,66 м
Целевой вес	11,000-pounds	5 т
Погрузчик для штанг, тип	есть – типа SL	
Длина штанг	SL 2.50" x 10'	