

Предложение DB90 DTH DRILL RIG

Техническая спецификация



Описание:	DB90
Рекомендуемый диаметр скважин	90 ~ 120 мм.
Глубина скважины	20 м.
Угол бурения	Вертикальное, 60 ~ 90°
Скорость вращения	10 ~ 60 об/мин
Усилие подачи	4 ~ 20 кН
Мачта	4.38 м.
Крутящий момент	2500 Н/м
Скорость подъема	25 м/мин.
Грузоподъемность	32 кН
Диаметр штанги	76 мм.
Длина штанги	4 м. × 5 шт.
Компрессор ATLAS COPCO	ATLAS COPCO DHD3.5
Способ перемещения	Самоходная, гидравлическая
Скорость	~2 км/ч
Угол преодолеваемого подъема	25°
Давление компрессора	1.05~1.4МПа
Производительность компрессора	12 м3/мин
Электропитание	170 кВт
Габариты (мм.)	4800×3050×7300
Габариты при транспортировке (мм.)	7300×3050×3200

Общий вес

12.5 тн.

Предложение DB165 DTH DRILL RIG

Техническая спецификация



Описание:	DB165
Рекомендуемый диаметр скважин	152 ~ 180 мм.
Глубина скважины	27 м.
Угол бурения	Вертикальный, 60 ~ 90°
Скорость вращения	10 ~ 60 об/мин.
Усилие подачи	4 ~ 30 кН
Мачта	9 м.
Крутящий момент	4000 Нм
Скорость подъема	25 м/мин.
Грузоподъемность	40 кН
Диаметр штанги	110 ~ 133 мм.
Длина штанги	8.5 м. × 3 шт.
Компрессор ATLAS COPCO	ATLAS COPCO DHD360
Способ перемещения	Самоходная, гидравлическая
Скорость	~2 км/ч
Угол преодолеваемого подъема	25°
Давление компрессора	1.38 МПа
Производительность компрессора	21.2 м3/мин
Электропитание	299 / 250 кВт

Габариты (мм.)	6900×3540×11500
Габариты при транспортировке (мм.)	6900×3100×3340
Общий вес	23 тн.

Предложение DXA165(ROC L8)

Станок с погружным пневмоударником для бурения скважин диаметром 115 - 165 мм.

Техническая спецификация:



Буровой станок		
	Модель	XDA165
	Рекомендуемый диаметр скважин	115-165 мм.
	Модель пневмоударника	COP/QL Atlas Copco/Ingersol Rand, DSD SANDVIC, DTH BUROMAX
		COP54 136-152 мм.
		COP64 156-165 мм.
	Общая глубина скважины	25 м. (возможна комплектация до 30 м.)
Гидравлический вращатель		
	Скорость вращения	0 - 100 об/мин
	Максимальный крутящий момент	3280 Н/м
	Количество моторов	2
	Сила вращения	50HP/37.7kW

Податчик		
	Длина вращателя	5,5 м. (возможна комплектация на 6,5 м.)
	Количество цилиндров	1
	Диаметр выдвижного цилиндра	140 мм.
	Диаметр поршня	90 мм.
	Ход цилиндра выдвижения	850 мм.
	Штанги	114 мм. (4-1/2") × 4.0 м. (возможна комплектация 5 м.)
		114 мм (4-1/2") × 4.2 м. (возможна комплектация 5.2 м.)
	Угол бурения	вертикальное, 0-30 гр.
Кабина		
	Стеклоотчистители	Есть
	Зеркало заднего вида	Есть
Кондиционер		
	Режим	Охлаждение
	Мощность	4.0 кВт
	Режим	Нагревание
	Мощность	5.0 кВт
	Напряжение	24 V DC
Система передвижения		
	Система запуска	Гидравлическая
	Мощность	50 л.с.
	Длина вращения гусениц	2875 мм.
	Диапазон гусениц в центрах	1830 мм.
	Давление гусениц на землю	0.89 кг/см ²
	Максимальная скорость	1.4 км/ч
	Максимальный угол подъема	26°
	Дорожный просвет	300 мм.
Компрессор		
	Марка	SULLAIR (США)
	Модель	600XH (возможна комплектация на 750XH)
	Форма компрессора	Штанга вращения одиночного типа
	Давление компрессора	13.8 кгс/см ² Возможна комплектация на 17 кгс/см ²)
	Производительность	17 м ³ /мин, Возможна комплектация на 21 м ³ /мин.)
Двигатель		
	Марка	CUMMINS (США)
	Модель	M11-C330, (M11-C350с750XH Компрессор)
	Мощность	330BHP/246 kw, (350BHP/261kw с компрессором 750XH)
	Обороты	2100 об/мин
	Дополнительное оборудование для работ при низких температурах	Обеспечивает бесперебойную работу при температуре до минус 40°С

	Доп оборудование для подачи топлива	24 В
Пылеулавливатель		
	Стандартное оборудование	Есть
Габариты		
	Длина*Ширина*Высота	7900×3400×3660 (мм.)