

STT	MODEL JD-1400E	ĐƠN VỊ	CÁC THÔNG SỐ
<b>I TRỌNG LƯỢNG, KÍCH THƯỚC</b>			
1	Tổng trọng lượng	kg	16.000
2	Tổng chiều dài	mm	10.100
3	Tổng chiều rộng	mm	2.420(2708)
4	Tổng chiều cao	mm	3.920
5	Khoảng sáng gầm xe	mm	510
<b>II VẬN HÀNH</b>			
1	Đường kính lỗ khoan	Ø/mm	102~ 127
2	Chiều sâu lỗ khoan	m	25
3	Độ nghiêng	Độ	28
4	Tốc độ di chuyển	km/h	0~3,3
<b>III ĐỘNG CƠ CUMMINS ( MỸ )</b>			
1	Động cơ	Cummins	Model QSC8.3-C
2	Loại động cơ	Diesel, 4 kỳ, làm mát bằng nước	
3	Công suất	Mã lực (KW)	260(194)/2200
<b>IV MÁY NÉN KHÍ HOKUETSU (AIRMAN) -( NHẬT BẢN )</b>			
1	Model	kg/cm <sup>3</sup>	10.5
2	Lưu lượng khí	m <sup>3</sup> /phút	11.3
3	Dung tích bình chứa	m <sup>3</sup>	0.075
<b>V BÚA KHOAN</b>			
1	Búa khoan	JET-11 (YH125)	

2	Trọng lượng	kg	290
3	Chiều dài tổng thể	mm	1,250
4	Tần suất đập	Bpm	2,600-3,000
5	Công suất	Kw	28
6	Lực xoắn tối đa	Kg-m	120
7	Quay	Rpm	0-150
8	Áp suất (lực quay)	Kg/cm <sup>2</sup>	210/170
<b>VI MÁY HÚT BỤI</b>			
1	Áp suất không khí	mmAq	550
2	Công suất	m <sup>3</sup> /phút	40
3	Số lượng phin lọc		6
<b>VII MŨI KHOAN VÀ CẦN KHOAN</b>			
	Chiều dài cần khoan	mm	3.660
	Đường kính mũi khoan	Ø/mm	102-127
	Ren		T51
<b>VIII BƠM THỦY LỰC REXROTH ( GERMANY )</b>			
	Kiểu	Bơm piston và bơm bánh răng	
<b>IX GIÁ DẪN TIẾN</b>			
1	Chiều dài	mm	7.520
2	Chiều dài trượt	mm	1.500
3	Chiều dài dẫn tiến	mm	4.500
4	Góc quay	Trái/phải°	90/25

5	Góc nghiêng	Độ	158
<b>X</b>	<b>DÀM KHOAN</b>		
1	Tổng chiều dài	mm	3.000
2	Góc nâng	Lên/ xuống°	50/18
3	Góc quay	Phải/ trái°	23.5/35
4	Chiều dài thò thụt	mm	1.100
<b>XI</b>	<b>XE CƠ SỞ</b>		
1	Chiều dài bánh xích	mm	2.480
2	Chiều rộng bản xích	mm	330
3	Khoảng sáng gầm xe	mm	510
4	Độ nghiêng	Độ	±10
<b>XII</b>	<b>THAY CẢN TỰ ĐỘNG</b>		
1	Số lượng cần	ea	5+1(6+1)