

STT	MODEL JD-800	ĐƠN VỊ	CÁC THÔNG SỐ
<b>I TRỌNG LƯỢNG, KÍCH THƯỚC</b>			
1	Tổng trọng lượng	kg	10.900
2	Tổng chiều dài	mm	8.300
3	Tổng chiều rộng	mm	2.470
4	Tổng chiều cao	mm	2.860
5	Khoảng sáng gầm xe	mm	540
<b>II VẬN HÀNH</b>			
1	Đường kính lỗ khoan	Ø/mm	65 ~ 102
2	Chiều sâu lỗ khoan	m	15
3	Độ nghiêng	Độ	30
4	Tốc độ di chuyển	km/h	0~3,8
<b>III ĐỘNG CƠ CUMMINS ( MỸ )</b>			
1	Động cơ	Cummins	Model B5,9C
2	Loại động cơ	Diesel, 4 kỳ, làm mát bằng nước	
3	Công suất	Mã lực (KW)	156 (116)
<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	5,7
3	Dung tích bình chứa	m <sup>3</sup>	0.051
<b>V BÚA KHOAN</b>			
1	Model	-	JET-8

2	Trọng lượng	kg	270
3	Chiều dài	mm	1.130
4	Số lần đập/ phút	lần/phút	2.000~3.000
5	Mô men quay	kg-m	max 88
6	Số vòng quay trên phút	vòng/phút	max 190
7	Áp suất thực tế	kg/cm <sup>3</sup>	max 170
8	Áp suất quay	kg/cm <sup>3</sup>	max 130
<b>VI MÁY HÚT BỤI</b>			
1	Áp suất không khí	mmAq	550
2	Công suất	m <sup>3</sup> /phút	24
3	Số lượng phin lọc		4
<b>VII MŨI KHOAN VÀ CẦN KHOAN</b>			
1	Chiều dài cần khoan	mm	3.050(3.660)
2	Đường kính mũi khoan	Ø/mm	65~102
3	Ren		T38 (T45)
<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	6.800 (7.240)
2	Chiều dài trượt	mm	1.500
3	Chiều dài dẫn tiến	mm	3.740
4	Góc quay	Trái/phải°	65/50

5	Góc nghiêng	Độ	180
<b>X</b>	<b>DÀM KHOAN</b>		
1	Tổng chiều dài	mm	2100
2	Góc nâng	Lên/ xuống°	50/25
3	Góc quay	Phải/ trái°	15/45
4	Chiều dài thò thụt	mm	
<b>XI</b>	<b>XE CƠ SỞ</b>		
1	Chiều dài bánh xích	mm	2.480
2	Chiều rộng bản xích	mm	340
3	Khoảng sáng gầm xe	mm	540
4	Độ nghiêng	Độ	±11
<b>XII</b>	<b>THAY CẢN TỰ ĐỘNG</b>		
1	Số lượng cần	ea	4+ 1

STT	MODEL JD-800 E	ĐƠN VỊ	CÁC THÔNG SỐ
<b>I TRỌNG LƯỢNG, KÍCH THƯỚC</b>			
1	Tổng trọng lượng	Kg	10.550
2	Tổng chiều dài	Mm	8.300
3	Tổng chiều rộng	Mm	2.470
4	Tổng chiều cao	Mm	2.860
5	Khoảng sáng gầm xe	Mm	540
<b>II VẬN HÀNH</b>			
1	Đường kính lỗ khoan	Ø/mm	64 ~ 102
2	Chiều sâu lỗ khoan	M	15
3	Độ nghiêng	Độ	30
4	Tốc độ di chuyển	Km/h	0~3,8
<b>III ĐỘNG CƠ CUMMINS ( MỸ )</b>			
1	Động cơ	Cummins	Model B5,9C
2	Loại động cơ	Diesel, 4 kỳ, làm mát bằng nước	
3	Công suất	Mã lực (KW)	156 (116)
<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	5,7
3	Dung tích bình chứa	m <sup>3</sup>	0.051
<b>V BÚA KHOAN</b>			
1	Model	JET-8	

2	Trọng lượng	Kg	270
3	Chiều dài	mm	1.130
4	Số lần đập/ phút	Lần/phút	2.000~3.000
5	Mô men quay	Kg-m	max 88
6	Số vòng quay trên phút	Vòng/phút	max 190
7	Áp suất thực tế	Kg/cm <sup>3</sup>	max 170
8	Áp suất quay	Kg/cm <sup>3</sup>	max 130
<b>VI MÁY HÚT BỤI</b>			
1	Áp suất không khí	mmAq	550
2	Công suất	m <sup>3</sup> /phút	24
3	Số lượng phin lọc		4
<b>VII MŨI KHOAN VÀ CẦN KHOAN</b>			
1	Chiều dài cần khoan	mm	3.050
2	Đường kính mũi khoan	Ø/mm	64~102
3	Ren		T38 (T45)
<b>VIII BƠM THỦY LỰC REXROTH ( GERMANY )</b>			
1	Kiểu		Bơm piston và bơm bánh răng
<b>IX GIÁ DẪN TIẾN</b>			
1	Chiều dài	mm	6.800 (7.220)
2	Chiều dài trượt	mm	15.00
3	Chiều dài dẫn tiến	mm	3.740
4	Góc quay	Trái/phải°	65/50

5	Góc nghiêng	Độ	180
<b>X</b>	<b>DÀM KHOAN</b>		
1	Tổng chiều dài	mm	2100
2	Góc nâng	Lên/ xuống <sup>o</sup>	50/30
3	Góc quay	Phải/ trái <sup>o</sup>	15/45
4	Chiều dài thò thụt	mm	1.100
<b>XI</b>	<b>XE CƠ SỞ</b>		
1	Chiều dài bánh xích	mm	2.205
2	Chiều rộng bản xích	mm	340
3	Khoảng sáng gầm xe	mm	540
4	Độ nghiêng	Độ	±11
<b>XII</b>	<b>THAY CẢN TỰ ĐỘNG</b>		
1	Số lượng cần	ea	4+ 1

STT	MODEL 1300E	ĐƠN VỊ	CÁC THÔNG SỐ	
<b>I THÔNG SỐ CHUNG</b>				
1	Trọng lượng tịnh	Kg	14,700	
2	Chiều dài	Mm	9,400	
3	Chiều rộng	Mm	2,490 (2,870)	
4	Khoảng sáng gầm xe	Mm	530	
<b>II ĐẶC TÍNH</b>				
1	Đường kính lỗ khoan	Mm	Φ75 ~ Φ115	
2	Leo dốc	°	28	
3	Tốc độ di chuyển	Km/hr	0 ~ 3.3	
<b>III ĐỘNG CƠ</b>				
1	Công suất	Hp/rpm	205/2,200 CTAA8.3-C (CUMMINS)	
2	Độ rung	°	±10	
<b>IV BÚA KHOAN</b>				
1	<b>MẪU</b>		JET-9	YH-80
2	Chiều dài	Mm	1,148	1,025
3	Chiều rộng	Mm	379	360
4	Chiều cao	Mm	297	295
5	Trọng lượng	Kgf	270	210
6	Tần số đập	Hz	35~50	40~45
7	Lực xoắn	Kgf-m	Max. 88	Max. 59
8	Quay	RPM	Max. 180	Max. 150

9	Lực ép	Bar	Max. 150	Max.140
10	Áp lực nén	Bar	Max. 140	Max. 140
11	Áp lực xả	Bar	Max. 10.5	Max. 10.5
<b>V MÁY NÉN KHÍ</b>				
1	Máy nén khí		CF90G5	
2	Áp lực làm việc	Kg/cm2	10.5	
3	Sức chứa	M3	7.8	
4	Bình nén khí	M3	0.051	
<b>VI GIÁ DẪN TIẾN</b>				
1	Chiều dài	Mm	7,290	
2	Chiều dài trượt	Mm	1,500	
3	Chiều dài dẫn tiến	Mm	4,300	
4	Góc quay	L/R°	90/30	
5	Độ nghiêng	°	180	
<b>VII DẪM KHOAN</b>				
1	Chiều dài	Mm	3,000	
2	Góc nâng	U/D °	50/15	
3	Góc quay	Mm	15/35	
4	Chiều dài thò thụt	Mm	1,100	
<b>VIII MÁY HÚT BỤI</b>				
1	Công suất	m3/ Aq	20	
2	Số lượng phin lọc	EA	4	



<b>3</b>	Áp lực	Mm/ Aq	600
<b>IX</b>	<b>XÍCH</b>		
<b>1</b>	Chiều dài	Mm	2,480
<b>2</b>	Chiều rộng	Mm	330
<b>X</b>	<b>MŨI/CÀN KHOAN</b>		
<b>1</b>	Chiều dài cần	Mm	3,660 (12ft)
<b>2</b>	Đường kính mũi khoan	Mm	Φ75 ~ Φ115
<b>3</b>	Loại	Mm	T45, T51
<b>XI</b>	<b>HỆ THỐNG THỦY LỰC</b>	2 Bơm pit tông và 1 Bơm bánh răng	
<b>XII</b>	<b>TỰ ĐỘNG THAY CẦN</b>		
<b>1</b>	Số lượng cần	EA	6+1 (*5+1)

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)

STT	MODEL JD-1500E	ĐƠN VỊ	CÁC THÔNG SỐ
<b>I TRỌNG LƯỢNG, KÍCH THƯỚC</b>			
1	Tổng trọng lượng	kg	17.400(17.600)
2	Tổng chiều dài	mm	10.318(9.979)
3	Tổng chiều rộng	mm	2.420(2826)
4	Tổng chiều cao	mm	3.360
5	Khoảng sáng gầm xe	mm	535
<b>II VẬN HÀNH</b>			
1	Đường kính lỗ khoan	Ø/mm	102~ 140
2	Chiều sâu lỗ khoan	m	25(28)
3	Độ nghiêng	Độ	30
4	Tốc độ di chuyển	km/h	0~3,6
<b>III ĐỘNG CƠ CUMMINS ( MỸ )</b>			
1	Động cơ	Cummins	Model QSL9
2	Loại động cơ	Diesel, 4 kỳ, làm mát bằng nước	
3	Công suất	Mã lực (KW)	325(243)/1.950
<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	13.9
3	Dung tích bình chứa	m <sup>3</sup>	0.1
<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</b>	<b>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</b>	<b>MŨI KHOAN VÀ CẦN KHOAN</b>		
1	Chiều dài cần khoan	mm	3.660(6.100)
	Đường kính mũi khoan	Ø/mm	102~140
	Ren		GT60 (T51)
<b>VIII</b>	<b>BƠM THỦY LỰC REXROTH ( GERMANY )</b>		
	Kiểu		Bơm piston và bơm bánh răng
<b>IX</b>	<b>GIÁ DẪN TIẾN</b>		
1	Chiều dài	mm	7.587 (9.200)
2	Chiều dài trượt	mm	1.500
3	Chiều dài dẫn tiến	mm	4.564
4	Góc quay	Trái/phải°	90/15 / 65/10

5	Góc nghiêng	Độ	158/126
X	<b>DÀM KHOAN</b>		
1	Tổng chiều dài	mm	3000/2.866
2	Góc nâng	Lên/ xuống°	50/18
3	Góc quay	Phải/ trái°	17/36
4	Chiều dài thò thụt	mm	
XI	<b>XE CƠ SỞ</b>		
1	Chiều dài bánh xích	mm	2.776
2	Chiều rộng bản xích	mm	330
3	Khoảng sáng gầm xe	mm	535
4	Độ nghiêng	Độ	±10
XII	<b>THAY CẢN TỰ ĐỘNG</b>		
1	Số lượng cần	ea	6+1