

STT	MODEL JD-1500E	ĐƠN VỊ	CÁC THÔNG SỐ
I TRỌNG LƯỢNG, KÍCH THƯỚC			
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
II VẬN HÀNH			
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
III ĐỘNG CƠ CUMMINS (MỸ)			
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
IV MÁY NÉN KHÍ HOKUETSU (AIRMAN) -(NHẬT BẢN)			
1	Model	kg/cm ³	10.5
2	Lưu lượng khí	m ³ /phút	13.9
3	Dung tích bình chứa	m ³	0.1
V BÚA KHOAN			
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 ²	210/170
VI	MÁY HÚT BỤI		
1	Áp suất không khí	mmAq	550
2	Công suất	m ³ /phút	40
3	Số lượng phin lọc		6
VII	MŨI KHOAN VÀ CẦN KHOAN		
1	Chiều dài cần khoan	mm	3.660(6.100)
	Đường kính mũi khoan	Ø/mm	102~140
	Ren		GT60 (T51)
VIII	BƠM THỦY LỰC REXROTH (GERMANY)		
	Kiểu		Bơm piston và bơm bánh răng
IX	GIÁ DẪN TIẾN		
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	DÀM KHOAN		
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	XE CƠ SỞ		
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	THAY CẢN TỰ ĐỘNG		
1	Số lượng cần	ea	6+1