

STT	MODEL JD-800 E	ĐƠN VỊ	CÁC THÔNG SỐ
I TRỌNG LƯỢNG, KÍCH THƯỚC			
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
II VẬN HÀNH			
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
III ĐỘNG CƠ CUMMINS (MỸ)			
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)
IV MÁY NÉN KHÍ HOKUETSU (AIRMAN) -(NHẬT BẢN)			
1	Model	Kg/cm ³	10.5
2	Lưu lượng khí	m ³ /phút	5,7
3	Dung tích bình chứa	m ³	0.051
V BÚA KHOAN			
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 ³	max 170
8	Áp suất quay	Kg/cm ³	max 130
VI MÁY HÚT BỤI			
1	Áp suất không khí	mmAq	550
2	Công suất	m ³ /phút	24
3	Số lượng phin lọc		4
VII MŨI KHOAN VÀ CẦN KHOAN			
1	Chiều dài cần khoan	mm	3.050
2	Đường kính mũi khoan	Ø/mm	64~102
3	Ren		T38 (T45)
VIII BƠM THỦY LỰC REXROTH (GERMANY)			
1	Kiểu		Bơm piston và bơm bánh răng
IX GIÁ DẪN TIẾN			
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
X	DÀM KHOAN		
1	Tổng chiều dài	mm	2100
2	Góc nâng	Lên/ xuống ^o	50/30
3	Góc quay	Phải/ trái ^o	15/45
4	Chiều dài thò thụt	mm	1.100
XI	XE CƠ SỞ		
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
XII	THAY CẢN TỰ ĐỘNG		
1	Số lượng cần	ea	4+ 1