

CÔNG TY TNHH MÁY XÂY DỰNG TỰ ĐỘNG SIÊU VIỆT
64 Quốc Lộ 1A, Phường Hiệp Bình, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam

LÝ LỊCH MÁY LU

MÃ HIỆU: SAKAI TW502

SỐ CHẾ TẠO: VTW3110251

**KHI CHUYỂN THIẾT BỊ CHO ĐƠN VỊ KHÁC, THÌ PHẢI
GIAO QUYỀN LÝ LỊCH NÀY, KÈM THEO HỒ SƠ KỸ THUẬT KHÁC**

ĐẶC TÍNH CỦA THIẾT BỊ

1. Loại và mã hiệu: MÁY LU RUNG SAKAI TW502

Số khung: VTW3110251

Số máy: D15035Q0102

Nhà chế tạo: JAPAN

Ngày tháng năm chế tạo: 2005

2. Công dụng: Lu, lèn đất

3. Chế độ làm việc: Trung bình

4. Số lượng/Kích thước bánh lu trước: 01/800 x 1300 -/mm

5. Số lượng/Kích thước bánh lu sau: 04/10.5/80-16-6PR -/mm

6. Lực rung lớn nhất: 34,3 kN

7. Biên độ rung: mm

8. Tần số rung: 55,0 Hz

9. Vận tốc di chuyển lớn nhất: 12,0 km/h

10. Khối lượng bản thân: 3300 kg

11. Nguồn dẫn động (điện, diesel, xăng, gas LPG): Động cơ Diesel

12. Đồ dốc làm việc lớn nhất:

13. Kích thước bao (L x W x H): 3105 x 1390 x 1700 mm

14. Khoảng sáng gầm xe: mm

15. Công suất động cơ/Số vòng quay: 25,7/2300 kW/rpm

16. Thể tích thùng dầu thủy lực: Lít

17. Thể tích thùng dầu nhiên liệu: Lít

18. Bán kính quay: m

19. Đặc tính các cơ cấu truyền động:

- Cơ cấu di chuyển: Sử dụng bơm mạch kín cấp dầu trực tiếp cho motor di chuyển bánh thép và motor di chuyển bánh lóp

- Cơ cấu rung: Cơ cấu rung sử dụng bơm + motor mạch kín

Hoạt động dựa trên nguyên lý tạo lực ly tâm từ một hoặc hai khối lệch tâm được quay bởi động cơ. Trống lu tạo ra lực rung dựa vào khối văng lệch tâm bên trong chuyển động tròn đều. Điều này giúp trống hình thành lực ly tâm thẳng đứng và nén chặt các lớp vật liệu bên dưới.

- Cơ cấu lái: Cơ cấu lái sử dụng một bơm bánh răng nhỏ, thường lắp bên ngách động cơ nổ.

20. Các thiết bị an toàn:

- Khung bảo vệ chống lật
- Dây an toàn
- Hệ thống đèn chiếu sáng và còi báo động
- Hệ thống phanh và lái
- Hệ thống cabin

21. Loại điện và điện áp:

STT	Mạng điện	Loại điện (AC/DC)	Điện áp (V)
1	Động lực		
2	Điều khiển	DC	12/24
3	Chiếu sáng làm việc		
4	Chiếu sáng sửa chữa		

22. Các chỉ dẫn khác:

Thiết bị đã được chế tạo phù hợp với các tiêu chuẩn và được công nhận hoạt động với các đặc tính kỹ thuật trên.

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ CHẾ TẠO

(Hoặc thủ trưởng đơn vị quản lý sử dụng
khi không có lý lịch gốc)

(Ký tên đóng dấu)



Hà Quang Thành

CHỖ ĐẶT THIẾT BỊ

Tên đơn vị quản lý	Chỗ đặt thiết bị	Ngày đặt
CÔNG TY TNHH MÁY XÂY DỰNG TỰ ĐỘNG SIÊU VIỆT	Thiết bị lưu động	


**NGƯỜI CHỊU TRÁCH NHIỆM VỀ HOẠT ĐỘNG VÀ AN TOÀN CỦA
THIẾT BỊ**

Số và ngày quyết định giao nhiệm vụ	Họ tên chức vụ người được giao nhiệm vụ	Chữ ký của người được giao nhiệm vụ

SỬA CHỮA, THAY THẾ, CẢI TẠO CÁC BỘ PHẬN, CƠ CẤU

Ngày tháng năm	Nội dung sửa chữa thay thế, cải tạo	Chữ ký của người chịu trách nhiệm về hoạt động an toàn của thiết bị

KẾT QUẢ KHÁM NGHIỆM

Ngày tháng năm	Hình thức và kết quả khám nghiệm	Ngày khám nghiệm tiếp theo
	<p style="text-align: center;">T BỊ ĐÃ ĐƯỢC KHÁM NGHIỆM T C V N QUY ĐỊNH HIỆN HÀNH QUẢ KIỂM TRA ĐẠT YÊU CẦU</p> <div style="text-align: center;"><p>KINH AN KIỂM ĐỊNH VÀ HUẤN LUYỆN AN TOÀN CÔNG NGHIỆP MIỀN NAM Kiểm Định Viên NGUYỄN TẤN CƯỜNG Số 1075/KDV-L&TBXH</p></div>	

