

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Động máy		KW4		
Loại		Đi bộ phía sau		
Kích thước máy	Chiều dài tổng thể	mm	2140	
	Chiều rộng tổng thể	mm	1630	
	Chiều cao tổng thể	mm	900	
Tổng trọng lượng		kg	169	
Động cơ	Kiểu	MZ200-B-2-A		
	Loại	Động cơ xăng OHV 4 thì, làm mát bằng không khí		
	Tổng dung tích xi lanh	L[cc]	0.192 [192]	
	Công suất/ Tốc độ vòng quay	kW [PS]/(vòng/phút)	3.7 [5.0]/3000	
	Nhiên liệu sử dụng	Xăng ô tô thông thường (không pha chì)		
	Dung tích bình nhiên liệu	L	10.0	
	Hệ thống đánh lửa	Đánh lửa điện từ không tiếp xúc		
Bộ phận di chuyển	Hệ thống khởi động		Bộ khởi động giật bằng tay	
	Điều chỉnh bánh xe		Hệ thống thủy lực (bánh xe lên / xuống)	
	Bánh xe	Loại	Bánh xe có vấu lồi bằng cao su dày	
	Đường kính ngoài	mm	660	
Bộ phận cấy	Hệ thống sang số		Cần số chính: 2 số tiến và 1 số lùi	
	Số hàng cấy		4	
	Khoảng cách hàng		cm	30
	Khoảng cách khóm		cm	12 • 14 • 16 • 18 • 21*1
	Số khóm cấy		khóm/m ²	28 • 24 • 21 • 19 • 16*1
	Độ sâu cấy		mm	7 đến 37 (5 vị trí)
	Phương pháp điều chỉnh số lượng mạ/ khóm	Kích thước khóm ngang/ Hành trình tiến ngang của sàng cấy	mm	10.3/26, 13.4/20
Tốc độ cấy	Tốc độ đi chuyển trên đường		m/s	0.47 đến 0.85
	Hiệu suất làm việc		ha/h	0.90 đến 1.64
Điều kiện mạ	Loại mạ	Mạ khay		
	Chiều cao cây mạ	cm	10 đến 25	
	Tuổi mạ	lá	2 đến 4.5	
Số khay mạ dự trữ	khay	3		
Cơ cấu kiểm soát thẳng bằng ngang cho phần cấy		Cơ cấu kiểm soát thẳng bằng ngang		

Các thông số kỹ thuật này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước nhằm mục đích cải tiến.
*1 Tỷ lệ trượt bánh xe là 10%

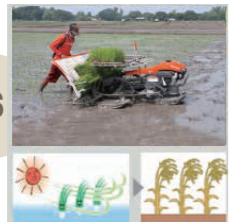
LỢI ÍCH CỦA VIỆC CẤY LÚA BẰNG MÁY

- 1 Cấy nhanh hơn**
- 2 Không cần tìm nhân công**
- 3 Giảm chi phí về giống / phân bón Thuốc trừ sâu / nhân công**
- 4 Tăng năng suất**

Cấy tay



Cấy bằng máy



VS

Quá trình cấy hoàn thành trong **30 đến 60 phút mỗi 10a [1000m²]**
 Một người vận hành có thể **1 đến 2 ha mỗi ngày**



Dựa trên kết quả thử nghiệm nội bộ của Kubota. Không đảm bảo hiệu suất trong bất kỳ điều kiện hoạt động nào.

MÁY GIEO HẠT TỰ ĐỘNG SR-K800VN

Để đạt được những lợi ích của việc cấy bằng máy, điều quan trọng là phải tạo ra những cây mạ thích hợp với nó. Việc sử dụng Máy gieo hạt tự động Kubota SR-K800VN giúp sản xuất mạ hiệu quả phù hợp với việc cấy bằng máy.



Kubota

CÔNG TY TNHH KUBOTA VIỆT NAM

www.kubota.vn | Kubota Việt Nam
 Lô B-3A2-CN, Khu Công Nghiệp Mỹ Phước 3,
 Phường Thới Hòa, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương
 ĐT: 0274 3577501 - Fax: 0274 3577503



For Earth, For Life
Kubota

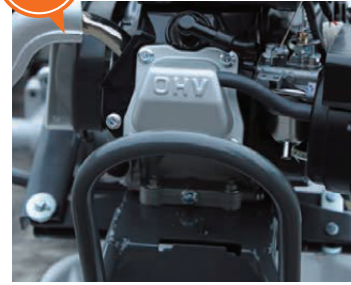
MÁY CẤY ĐI BỘ 4 HÀNG **KW4**

Đơn Giản và Dễ Vận Hành
 Năng Suất Làm Việc Vượt Trội



Làm việc hiệu quả

MỚI Động Cơ OHV Mạnh Mẽ



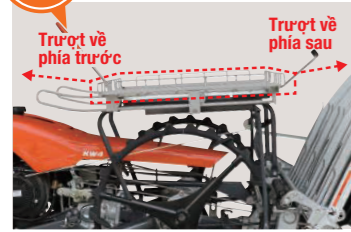
Máy được trang bị động cơ xăng OHV mạnh mẽ với tổng dung tích 192cc và công suất 5 mã lực cho phép làm việc hiệu quả ở tốc độ 0,85 m/s. (Tốc độ cấy nhanh hơn 10% so với dòng máy trước đó)

MỚI Thùng Nhiên Liệu Dung Tích Lớn



Bình xăng có dung tích lớn 10L (Dòng máy trước: 4L). Số lần tiếp nhiên liệu giảm giúp tăng hiệu quả làm việc.

MỚI Cơ Chế Trượt Cửa Sàng Chứa Mạ Dự Phòng



Giúp người sử dụng không cần phải di chuyển đến bên cạnh của máy để lấy mạ dự phòng và giúp dễ dàng tiếp thêm mạ bằng cách trượt sàng chứa mạ dự phòng.

Dễ Dàng Bảo Dưỡng

MỚI Mở Nắp Ca Pô Bằng Một Chạm



Nắp ca-pô có thể được mở chỉ bằng cách đẩy nhẹ từ trên, giúp việc kiểm tra và bảo dưỡng hằng ngày trở nên dễ dàng.

Độ Bền Vượt Trội



Trục Lực Giác

Độ bền được nâng cao nhờ trục lực giác giúp chốt trục không bị gãy.

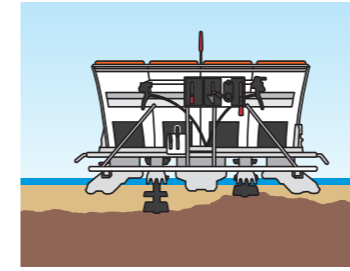
Hoạt Động Trên Ruộng Lầy



Bánh Xe Có Đường Kính Lớn

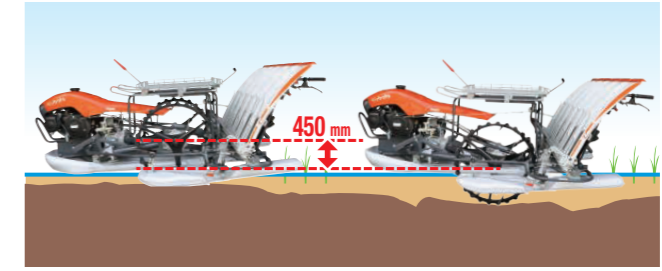
Đường kính bánh xe lớn 660mm góp phần mang lại sự ổn định trong quá trình cấy ngay cả ở những ruộng lúa đã được cấy xới sâu. Vị trí của bánh xe có thể được điều chỉnh theo độ sâu của ruộng.

Cơ Cấu Kiểm Soát Thăng Bằng Ngang



Ngay cả khi hoạt động trong các điều kiện đồng ruộng nhấp nhô, gồ ghề, cấu trúc kiểm soát trở lại thăng bằng ngang của tấm lò xo hoạt động để mạ được cấy ở độ sâu đồng đều.

Tự Động Điều Chỉnh Chiều Cao Máy



Cảm biến tự động phát hiện độ nhấp nhô để điều chỉnh chiều cao máy lên đến 450mm góp phần vận hành hiệu quả ngay cả trong ruộng sâu.

Hiệu quả vượt trội với Máy cấy lúa Kubota mới !!

MỚI Đèn LED

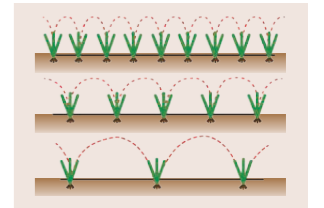
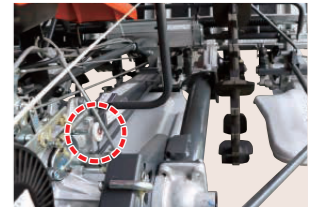


Thanh chắn an toàn

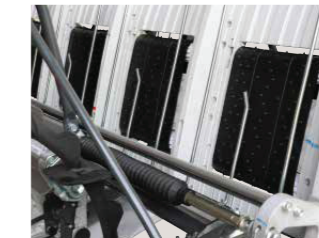
Tính Tiện Dụng

Dễ Dàng Điều Chỉnh Các Thông Số Cấy

Khoảng cách giữa các khóm, số lượng mạ và độ sâu cấy mạ có thể điều chỉnh để phù hợp với nhu cầu của người sử dụng và điều kiện địa phương.



MỚI Cơ Cấu Tải Mạ Kiểu Dây Đai



KW4 được trang bị cơ cấu cấp mạ thẳng đứng kiểu dây đai giúp tăng sức giữ của tấm mạ. Nó có thể ngăn không cho tấm mạ bị trượt xuống, giúp cho việc cấy mạ ổn định hơn.

MỚI Hộp Trục Bánh Xe Kiểu Bể Nhốt



Hộp trục bánh xe đã được thay đổi từ kiểu bể mở thành kiểu bể nhốt để cải thiện khả năng bảo dưỡng và tăng độ bền.

Hệ Thống Truyền Động Bánh Răng Côn



Hệ thống truyền động bánh răng côn giúp kéo dài tuổi thọ mà không lo lắng về việc đứt xích.

Sử Dụng Các Vật Liệu Có Độ Bền Cao



Các vật liệu có độ bền cao được kết hợp cho bộ truyền động và cho các chức năng thủy lực.