



For Earth, For Life
Kubota

Máy cấy ngồi lái Kubota **SPV-6CMD**

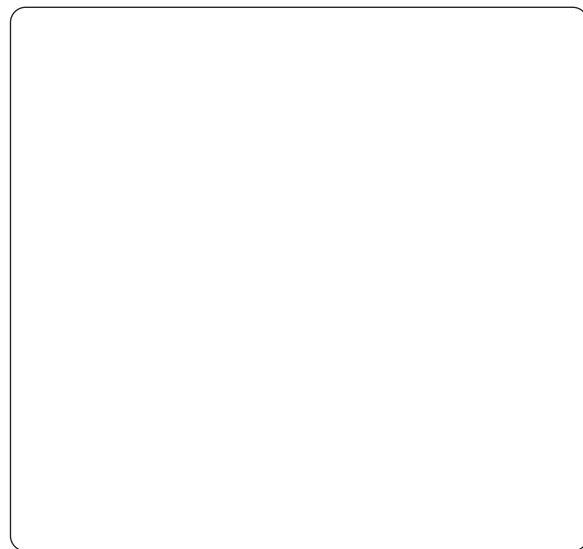


TIÊN PHONG ĐỂ THÀNH CÔNG

Thông số kỹ thuật

Kiểu máy		SPV-6CMD
Kích thước	Chiều dài mm	3090/3050
tổng thể	Chiều rộng mm	2220/2220
	Chiều cao mm	2600/2600
Trọng lượng	kg	805
Động cơ	Dung tích xy lanh cc	778
	Công suất kW/PS	14.4 (19.6)
	Dung tích bình nhiên liệu l	34
	Điều	Động cơ diesel 4 thì, 3 xy lanh, làm mát bằng nước
Bộ phận di chuyển	Hệ thống sang số	Truyền động thủy lực (HST) Cần sang số chính; có thể thay đổi tốc độ tiến và lùi. Cần sang số phụ: 2 vị trí. Cần thay đổi momen xoắn: 2 vị trí
	Số vị trí sang số	
	Khoảng sáng gầm mm	500
	Số hàng cấy	6
Bộ phận cấy	Khoảng cách giữa các hàng cm	30
	Độ sâu cấy cm	1-5.5 (7 vị trí)
	Khoảng cách khóm cm	10, 12, 14, 16, 18, 21, 24
	Cơ cấu kiểm soát thăng bằng ngang	Tự động
Tốc độ vận hành m/s		1.65

Kiểu máy	SR-K800
Quy trình hoạt động	Rải đất nền ↓ Tưới nước ↓ Gieo hạt giống ↓ Rải đất phủ
Tổng chiều dài mm	5300
Tổng chiều rộng mm	470
Tổng chiều cao mm	1146
Trọng lượng kg	160
Hiệu suất khay/giờ hoạt động	≤800
Hệ thống điều khiển	4 mô tơ (120W)
Lượng giống g/khay gieo	50 - 350



Hiệu quả cao

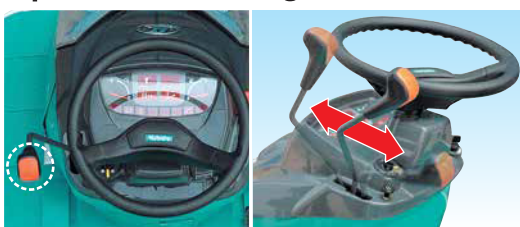
Tốc độ vận hành vượt trội của SPV-6CMD



Mã lực
19.6 PS

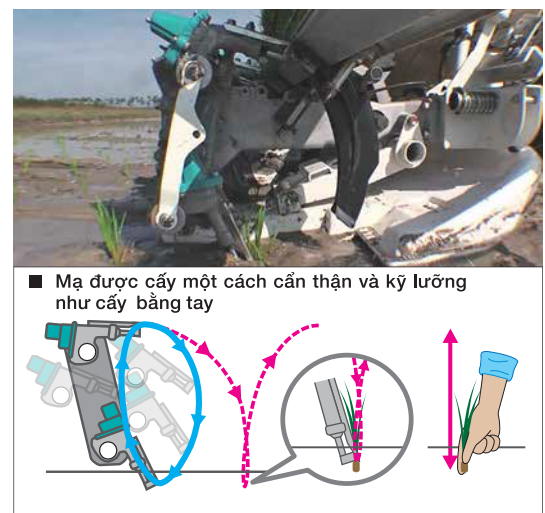
Tốc độ tối đa
1.65 m/giây

Vận hành dễ dàng



Cần số HST không nhứng giúp thay đổi hướng tiến và lùi mà còn có thể điều chỉnh tốc độ di chuyển của máy cấy.

Cấy chính xác tuyệt đối



Với độ chính xác vượt trội, các tay cấy kiểu xoay hoạt động một cách nhanh nhẹn và khéo léo như bàn tay con người. Thiết kế hoàn hảo của tay cấy Kubota đảm bảo rằng mạ được cấy một cách an toàn và chính xác nhằm tận dụng tối đa hiệu quả trên một diện tích trồng trọt. Khoảng cách hàng tay có thể điều chỉnh từ 10 đến 24 cm.

Hiệu suất vượt trội

Khoảng sáng gầm cao

Với khoảng sáng gầm cao (500 mm), kết hợp với đường kính của bánh xe lớn giúp máy cấy có thể vận hành trơn tru trên đồng ruộng lún lầy.



Cần gia tăng lực momen xoắn

Khi chuyển cần gia tăng momen xoắn sang vị trí chống lùn (lực tăng lên 1.4 lần), máy cấy có thể vận hành trơn tru ngay cả trên ruộng lún lầy hoặc khi qua bờ ruộng.



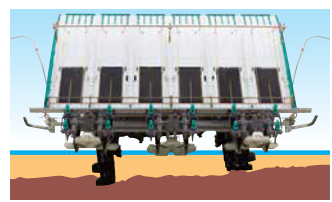
Chức năng E-STOP

Bằng cách thao tác với cần HST, động cơ có thể dừng và khởi động lại dễ dàng. Điều này giúp tiết kiệm nhiên liệu đến 5% trong suốt quá trình cấy mạ, cấy nhiên liệu.



Cơ cấu kiểm soát thăng bằng ngang

Trong trường hợp bệ cấy bị nghiêng do điều kiện đồng ruộng gồ ghề, nhấp nhô, cơ cấu kiểm soát thăng bằng ngang sẽ tự động điều chỉnh bệ cấy thăng bằng ngang so với bề mặt cấy. Chức năng này đặc biệt thuận tiện khi người vận hành cần nghiêng bệ cấy lúc làm việc dọc theo bờ ruộng.



MÁY LÀM MẠ KHAY
TỰ ĐỘNG KUBOTA

SR-K800VN



Rải đất nền
Khay được di chuyển vào bằng tay. Đất nền sẽ được tự động rải vào khay và làm phẳng.



Tưới nước
Hệ thống tưới nước được trang bị máy bơm, đảm bảo cho việc tưới nước dễ dàng.



Gieo hạt giống
Bộ phận gieo hạt có khả năng gieo đều nhiều loại giống khác nhau. Lượng giống gieo có thể được điều chỉnh thông qua nút vặn.



Rải đất phủ
Hoàn tất công đoạn làm mạ khay sau khi đất phủ được rải đều, làm phẳng và gạt sạch hai bên thành khay.

Công suất gieo
800 khay/giờ