

Thông số kỹ thuật

Kiểu máy		ST10V	
Kích thước	Dài x Rộng x Cao (mm)	2,150 x 1,340 x 820	
Trọng lượng	10 hàng tiêu chuẩn (kg)	152	
Bộ phận gieo hạt	Cơ cấu gieo	Ru-lô có rãnh	
	Phương pháp gieo hạt	Hạt rơi tự do	
	Kiểm soát hạt sau gieo	Bờ bao cụm gieo	
	Độ sâu gieo hạt (*) (mm)	38: Gieo trên bề mặt	
	Điều chỉnh lượng hạt gieo	0 - 20 (hạt/cụm)	
Số hàng gieo	Tiêu chuẩn xuất xưởng (lắp thêm)	10 (14)	
	Cố định 2 hàng/hộp gieo (**) (mm)	200	
Khoảng cách gieo	Điều chỉnh hộp gieo (mm)	200, 250, 300, 400	
Bước gieo	Thay đổi bằng bánh răng (mm)	130, 200	
Bộ phận tạo rãnh nước	Thể tích và số lượng	Số lượng	5
		Rộng (mm)	108
		Sâu (***) (mm)	68
Dung tích hộp chứa	Thể tích hộp gieo (L)	12L x 5 hộp	
	Diện tích (héc-ta/5 hộp gieo)	0.77~1 (héc-ta/5 hộp)	
Năng suất làm việc	Diện tích (héc-ta/ngày)	7	

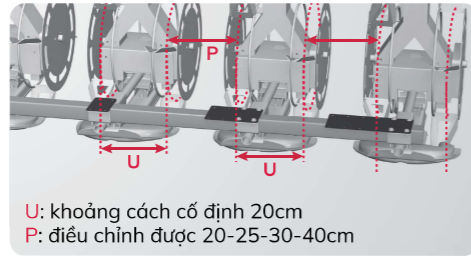
(*) Thiết kế và các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.

Điều chỉnh lượng hạt gieo



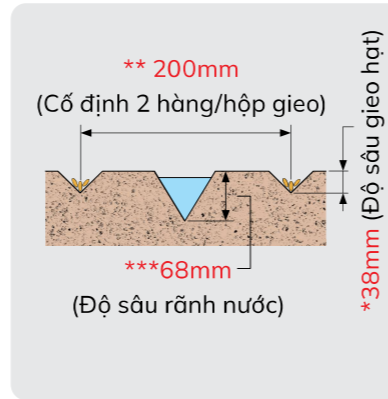
Số lượng hạt giống gieo từng cụm được điều chỉnh bằng cách xoay núm nhựa bên trong. Lượng giống điều chỉnh trong phạm vi từ 0-20 hạt/cụm.

Điều chỉnh khoảng cách hàng



Khoảng cách hàng giữa các hộp gieo có thể được điều chỉnh bằng cách thay đổi vị trí các hộp gieo. Có 4 khoảng cách hàng là 20, 25, 30, 40cm để điều chỉnh.

Hình dạng rãnh gieo



YANMAR

Dàn sạ cụm ST10V
(Dùng cho máy kéo, máy cấy)

ST10V

10 hàng



Lúa



CÔNG TY TNHH MÁY NÔNG NGHIỆP YANMAR VIỆT NAM

Trụ sở chính

Tầng 7, Tòa nhà ITAXA
126 Nguyễn Thị Minh Khai, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, TP.Hồ Chí Minh
Điện thoại: +84 28 3920 9626

Tổng đài Yanmar Việt Nam

1900 9286

Tìm Yanmar Việt Nam trên internet

- facebook.com/maynongnghiepyanmar
- youtube.com/yanmarvietnam
- www.yanmar.com/vn



Quét để tải ứng dụng MY YANMAR



Ứng dụng MY YANMAR

Ứng dụng My Yanmar dùng để tra cứu thông tin về các dòng máy Yanmar như video hướng dẫn, catalog, sách HDSD, danh sách đại lý, tin tức mới nhất về Yanmar, nhận các thông báo về khuyến mãi, dịch vụ, v.v...

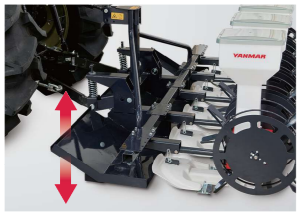
SMARTASSIST

Thiết bị GPS và hệ thống định vị thông minh SMARTASSIST đã được tích hợp trên máy gặt Yanmar, máy kéo YM3, EF725T. Chủ máy có thể kiểm tra hoạt động và tình trạng máy kéo của mình, phân tích và cải thiện hoạt động kinh doanh của mình một cách tốt nhất.

Dễ dàng vận hành với máy kéo và máy cấy ngòi

Gieo tốt ngay trong điều kiện ruộng không bằng phẳng

1 Cơ cấu lắp đặt



Cơ cấu treo 3 điểm linh hoạt giúp dàn gieo hoạt động theo bề mặt ruộng hạn chế bùn đất ùn ứ.

2 Tấm trang phẳng phía trước



Thiết kế đặc biệt của tấm trang với nhiều lưỡi gạt bên dưới được sắp xếp hợp lý, kết hợp tấm gạt phía trước sẽ tạo ra độ bằng phẳng cho ruộng trước khi hạt lúa được gieo xuống.

3 Rãnh thoát nước và bờ bao cụm gieo



Từng hộp gieo hoạt động độc lập bằng các bánh xe. Nó có thể để lại vết trên những chỗ đồng ruộng không đồng đều.

4 Rãnh thoát nước và bờ bao cụm gieo



Phao nâng trên mỗi hộp gieo có gắn bộ phận tạo rãnh thoát nước phía dưới giúp việc điều tiết nước thuận tiện đặc biệt khi trời mưa lớn.



Gieo chính xác

Ngăn ngừa hạt giống trôi sau mưa

Gieo đồng đều dù mặt ruộng không phẳng

Thiết kế tích hợp đựng giống lớn giúp gieo được nhiều hơn

5 Thiết kế tích hợp đựng giống lớn



Thiết kế tích hợp lên tới 12L x 5 hộp gieo sẽ gieo được diện tích lớn 0.7-1 héc-ta cho 1 lần tiếp giống.

Tất cả các cụm gieo đều có mật độ như nhau

6 Bánh xe quay độc lập



Bánh xe quay độc lập không cần PTO. Từng bánh xe quay đồng bộ với tốc độ di chuyển của máy.

PTO: Power Take Off

Ưu điểm

Efficient
Gieo sạ hiệu quả

Easy
Chăm sóc dễ dàng

Earn
Lợi nhuận kinh tế cao

ST10V thay đổi đời sống của bạn

Bạn sẽ có nhiều thời gian rảnh rỗi hơn

Hoàn thành công việc nhẹ nhàng hơn, ít nhân công hơn

Lợi nhuận cao hơn

Kỹ thuật thông thường

Với cách sạ tay truyền thống,
1. Gieo bằng tay cần nhiều hạt giống từ 100-200kg/héc-ta
2. Hạt giống dễ bị trôi mất khi gặp mưa
3. Gieo quá dày dẫn đến đổ ngã và sâu bệnh



Kỹ thuật gieo bằng ST10V

Gieo bằng dàn sạ cụm ST10V,

- ▶ 1. Cụm gieo có bờ bao quanh ngăn chặn hạt giống trôi do mưa
- ▶ 2. Mật độ gieo đồng đều
- ▶ 3. Giảm lượng hạt giống và công lao động



Efficient
Gieo sạ hiệu quả

Ít nhân công mà hiệu quả gieo sạ vẫn rất cao

Easy
Chăm sóc dễ dàng

Hạt được gieo đều, đủ số lượng cho từng cụm mà không bị dịch chuyển sang vị trí khác nên hạn chế việc phải cấy dặm.

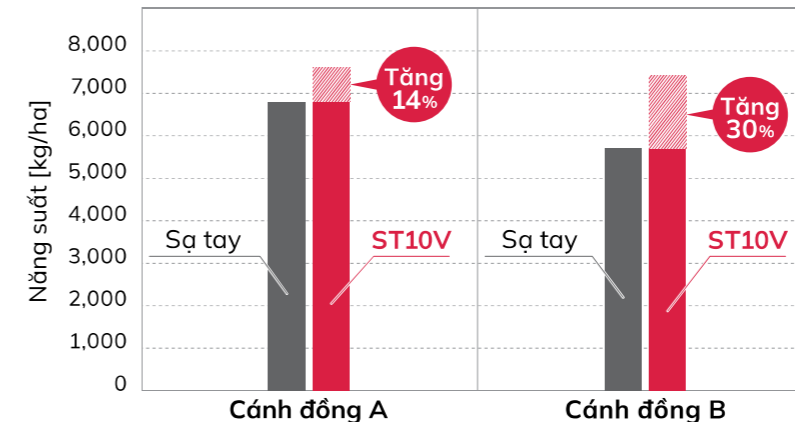
Earn
Lợi nhuận cao

Tiết kiệm hạt giống, nhân công gieo, chăm sóc lúa mà năng suất và chất lượng lúa lại cao hơn.

Rãnh thoát nước giữa các hàng gieo tạo độ ẩm cho hạt nảy mầm. Sạ cụm tạo mật độ và khoảng cách rõ ràng nên việc chăm sóc lúa sau gieo như làm cỏ, bón phân...dễ dàng hơn.

Năng suất cao và ổn định

Biểu đồ so sánh năng suất lúa giữa 02 kỹ thuật sạ



Thực nghiệm cho thấy năng suất của lúa do sạ bằng ST10V cao hơn so với kỹ thuật sạ truyền thống do hạt không bị trôi, lúa ít sâu bệnh và không đổ ngã.

(Theo nghiên cứu nội bộ của Yanmar)

Hộp gieo rời



Có thể lắp thêm một hay nhiều hộp gieo để tăng công suất làm việc. Mỗi hộp gieo tương ứng với 2 hàng gieo. Máy kéo lắp bánh lồng cũng có thể dùng cho việc sạ cụm với ST10V.

