

For Earth, For Life  
Kubota

# Máy kéo KUBOTA M6040SU / M7040 / M9540

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT Máy kéo KUBOTA M6040SU / M7040 / M9540

Tractor		M6040SU	M7040	M9540
Hệ thống dẫn động		Dẫn động 4 bánh		
<b>Động cơ</b>				
Loại động cơ		Động cơ dầu Kubota - Phun nhiên liệu trực tiếp tại tâm của pit-tông - 4 xy-lanh, 4 thì - Làm mát bằng nước		
Kiểu		V2403-DI-TE2	V3307-DI	V3800-DI-TI
Công suất thực		HP 59	68	95
Công suất PTO		HP 51.7	62.8	84
Tốc độ quay động cơ		Vòng/phút 2700	2600	2600
Tổng dung tích xy-lanh		cc 2434	3331	3769
Đường kính x Hành trình pit-tông		mm 87 x 102.4	94 x 120	100 x 120
Bình ác quy		V 12	12	12
Bình nhiên liệu		Lít 57	65	90
<b>Hệ thống di chuyển</b>				
		Gai thấp	Gai cao	
Kích cỡ lốp tiêu chuẩn	Trước	Inch 9.5 - 22	9.5 - 24	12.4 - 24
	Sau	Inch 16.9 - 28	12.4 - 32	18.4 - 30
Kiểu truyền động bánh răng hộp số		Đồng tốc		
Thiết bị định hướng		Tiền - lùi đồng tốc (Chỉ tầng số L & R)		
Ly hợp		Đĩa đơn, loại khô		
Cơ cấu truyền động		8 số tiến - 4 số lùi		
Hệ thống lái		Trợ lực thủy lực		
Hệ thống phanh (thắng)		Đĩa đa hợp, loại ướt (dầu)		
Hệ thống truyền động bánh xe trước		Bánh răng côn		
Hệ thống khóa vi sai trước / sau		Tự động (Giảm trượt) / Thủ công		
Tốc độ di chuyển	Tiến	Km/h 2.5 - 28.3	2.5 - 29.7	2.6 - 32.4
	Lùi	Km/h 3.2 - 9.9	2.5 - 30.1	2.6 - 32.2
<b>PTO</b>				
PTO / Tốc độ quay động cơ		Vòng/phút 540 / 2,259 vòng/phút	540 / 2,205 vòng/phút	540 / 2,205 vòng/phút
<b>Hệ thống thủy lực</b>				
Công suất bơm		Lít/phút 41.6	41.6	64.3
Hệ thống kiểm soát mức 3 điểm		Điều khiển vị trí		
Hệ thống móc 3 điểm		SAE No. 1 & 2		
Lực nâng tối đa tại điểm nâng		Kg 1900	2300	3900
Lực nâng tối đa sau điểm nâng - Cách 24 inch		Kg 1500	1800	2900
<b>Kích thước / Trọng lượng</b>				
Trọng lượng (Không gắn tạ)		Kg 1800	2090	2710
Chiều dài tổng thể (Cán trước - Bánh xe sau)		mm 3420	3445	3760
Chiều rộng tổng thể (Mép ngoài lốp trái - phải)		mm 1865	1860	2010
Chiều dài cơ sở (Trục bánh xe trước - Bánh xe sau)		mm 2000	2050	2250
Chiều cao tổng thể (Mặt đất - Mái che)		mm 2340	-	-
Chiều cao tổng thể (Mặt đất - Ống xả khô)		mm -	2265	2535
Khoảng sáng gầm		mm 435	415	450
Chiều rộng tâm bánh xe (Trái - Phải)	Bánh xe trước	mm 1,360 - 1,460	1520	1660
	Bánh xe sau	mm 1,420 - 1,720	1,520 - 1,720	1,540 - 1,940

LƯU Ý: Các thông tin trên có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.  
 Hướng dẫn vận hành: Để đạt được hiệu quả tối ưu, vui lòng đọc sách hướng dẫn vận hành và bảo dưỡng của từng loại máy kéo KUBOTA.  
 Để biết thêm thông tin hãy liên hệ với Đại lý Kubota gần nhất.



**M7040**  
**CẢM NHẬN SỰ KHÁC BIỆT**

**CÔNG TY TNHH KUBOTA VIỆT NAM**  
 Lô B-3A2-CN, Khu Công Nghiệp Mỹ Phước 3,  
 Phường Thới Hòa, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương

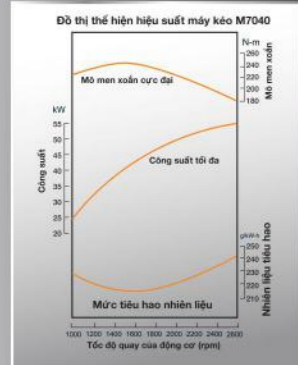
www.kubota.vn | Kubota Việt Nam  
 Kubota Việt Nam | Kubota Việt Nam  
 ĐT: 0274 3577501 - Fax: 0274 3577503

\*Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa

# Khả năng vượt trội với động cơ dầu KUBOTA



Máy kéo Kubota dòng M được trang bị động cơ dầu phun nhiên liệu trực tiếp vào trung tâm của đầu pit-tông (Gọi tắt là hệ thống phun E-CDIS).



Nhiên liệu được phun trực tiếp đến trung tâm của đầu pit-tông giúp đốt cháy hoàn toàn và tiết kiệm nhiên liệu. Hệ thống tăng áp\* cũng làm tăng khả năng cung cấp hiệu suất vượt trội với mô men xoắn cao hơn ở tốc độ thấp hơn cho hiệu suất tối ưu với độ rung thấp, ít tiếng ồn và thân thiện với môi trường.

\*Ngoại trừ dòng máy kéo M7040

Số 1 thế giới

Manh mẽ

Độ bền cao



Tiết kiệm nhiên liệu

## E-CDIS

Dòng máy kéo M7040 được trang bị 4 xi-lanh, 4 kỳ kiểu V3307-DI làm mát bằng nước.



# Khả năng cơ động tối ưu



Tiến - lùi nhanh chóng... Xoay trở linh hoạt.  
Giảm đáng kể thời gian dừng máy sang số.

## Hệ thống truyền động chính

Nhờ hệ thống truyền động đồng tốc giúp người vận hành có thể sang số thay đổi tốc độ mà không cần phải dừng hẳn máy kéo. Mang lại hiệu quả làm việc cao hơn với tính cơ động tốt hơn.

<b>M6040SU</b>	8 số tiến và 4 số lùi Hệ thống truyền động chính: Đồng tốc cho số 3 và số 4. Hệ thống truyền động phụ: Tiến - lùi đồng tốc (Chỉ cho tốc độ chậm (L) và chạy lùi (R))
<b>M7040</b>	8 số tiến và 8 số lùi Hệ thống truyền động đồng tốc cho tất cả các số. Ngoại trừ tốc độ chậm (L) sang tốc độ nhanh (H) và ngược lại cần phải dừng máy kéo trước khi sang số.
<b>M9540</b>	8 số tiến và 8 số lùi với hệ thống truyền động thủy lực tự động. Có thể thay đổi tiến - lùi mà không cần đạp bàn đạp ly hợp.



## Khoảng sáng gầm cao

Với khoảng sáng gầm cao, máy kéo Kubota dòng M có thể vượt qua những mô đất hoặc bờ đê một cách dễ dàng. Chiều dài trục cơ sở phù hợp giúp máy kéo cân bằng tốt hơn tăng khả năng làm việc hiệu quả trong những điều kiện khắc nghiệt.



## Truyền động 2 cầu

Truyền động 2 cầu của máy kéo Kubota dòng M giúp tăng độ bám của 4 bánh và tăng lực kéo của máy trong bất kỳ điều kiện công việc khác nhau như cày, bừa hoặc san lấp mặt bằng,.... Ngoài ra, hệ thống khóa vi sai mang đến khả năng chống trượt cho máy kéo khi làm việc hoặc di chuyển trong điều kiện trơn trượt.

## Độ tin cậy, chắc chắn và bền bỉ của máy kéo KUBOTA



**Vỏ hộp số**

Được thiết kế với cấu trúc rắn chắc, độ bền cao chịu được lực tốt trong suốt quá trình vận hành.



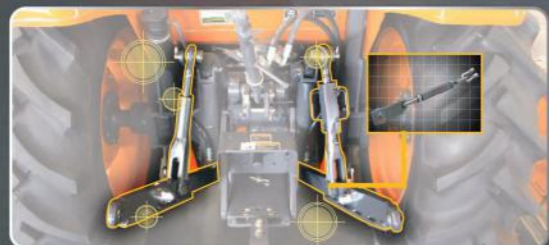
**Đùm bánh răng côn cầu trước**

Giúp cho máy kéo có được góc cua lớn, tiện lợi trong việc xoay trở trong không gian hẹp. Ngoài ra còn giúp ngăn chặn nước và bụi bẩn xâm nhập vào hệ thống bên trong kéo dài tuổi thọ của máy kéo.



**Trục cầu trước**

Với kết cấu to lớn và vững vàng, cho phép máy kéo có thể vận hành hiệu quả trong những điều kiện địa hình khắt khe nhất.



**Móc nối 3 điểm**

Thiết kế đặc biệt với độ bền cao. Thanh kéo dưới\* với 19 mm, kim loại tốt gia tăng độ cứng có khả năng chịu được lực kéo và va đập tốt. Xích chằng 2 bên\* đường kính xích chằng lên đến 20 mm, giúp tăng thêm 20% độ bền. Bên cạnh đó xích chằng cũng có thể dễ dàng cân chỉnh nhờ thiết kế dạng lục giác. Thanh nâng\*\* kích cỡ của thanh nâng lên đến 30 mm, giúp tăng thêm 50% độ bền.  
\*Có sẵn trên dòng máy kéo M7040 và M9540  
\*\*Có sẵn trên dòng máy kéo M7040

## Thiết kế mạnh mẽ, phong cách hiện đại



**Nắp ca-pô mở rộng**

Được thiết kế liền khối, kiểu dáng mạnh mẽ, mở dễ dàng. Khi mở tạo một không gian rộng rãi bên dưới giúp việc bảo trì, bảo dưỡng thuận tiện hơn.



**Bảng đồng hồ kỹ thuật số**

Một thiết kế mới giúp dễ nhìn và hiển thị rõ các thông số quan trọng của máy kéo



**Đèn pha**

Tăng khoảng sáng xa hơn và rộng hơn khi làm việc vào ban đêm, mang lại cảm giác tự tin và an toàn cho người vận hành.

## Đơn giản hóa công việc, thoải mái trong khi vận hành



**Tay lái trợ lực**

Hệ thống thủy lực của vô lăng cho phép người vận hành lái xe và rẽ của một cách dễ dàng với một lực chạm rất nhỏ. Vô lăng cũng có thể điều chỉnh độ cao thấp phù hợp với tầm điều khiển của người vận hành.



**Ghế ngồi dạng ngả lưng**

Có thể điều chỉnh với nhiều cấp độ khác nhau giúp người vận hành luôn ở tư thế thoải mái nhất và giảm thiểu mệt mỏi.



**Đè chắn bùn rộng**

Hiệu quả trong việc ngăn chặn bùn đất bắn vào khu vực người vận hành.



**Vị trí cần điều khiển**

Các cần điều khiển được bố trí vừa tầm bên phía tay phải của người ngồi rất thuận tiện trong khi vận hành.



**Khu vực vận hành rộng rãi**

Với thiết kế đặc biệt chú trọng đến sự thoải mái của người vận hành, không gian ngồi lái rộng cũng là một trong những ưu điểm của máy kéo Kubota.

## Tiêu chuẩn nông cụ Kubota

Đảm bảo tương thích cho máy kéo Kubota

Nông cụ	Máy kéo	M6040SU	M7040	M9540
Giàn cây	DP243H	✓		
	DP263J		✓	
	DP264L			✓
Giàn bừa	DH247H	✓		
	DH266JW		✓	
Giàn xới	DH267L			✓
	RX220H	✓		
	K86-220G		✓	
Giàn ủi	K86-250G			✓
	FD202H	✓		
	FD206J		✓	
Giàn trồng mía	FD210L			✓
	SP420	✓		
Giàn văng phân	SP920			✓
	FS300*	✓		
Giàn bón phân ngầm	SF940			✓
Giàn cây ngầm	SS3*			✓
Giàn khoan	Ram Drill			✓

\*Sản phẩm đang trong thời gian thử nghiệm

### Giá trị... nông cụ Kubota

1. Thiết kế bởi các kỹ sư hàng đầu Kubota, đảm bảo phù hợp với máy kéo Kubota.
2. Trải qua quá trình thử nghiệm khắt khe của các chuyên gia đến từ Nhật Bản và Thái Lan
3. Bảo hành 6 tháng theo quy định của Kubota Việt Nam
4. Phụ tùng đầy đủ cung ứng nhanh thông qua hệ thống các Đại lý khắp cả nước
5. Dịch vụ sau bán hàng : Hướng dẫn, chăm sóc và bảo dưỡng định kỳ

### Tiêu chuẩn... dịch vụ sau bán hàng



#### Dịch vụ sau bán hàng

Bất kỳ dịch vụ nào của chúng tôi có thể cung cấp. Hãy liên hệ chúng tôi:

- Hỗ trợ kỹ thuật từ các kỹ thuật viên lành nghề và trình độ cao, thông tin về sản phẩm, dịch vụ bảo hành và thay thế phụ tùng.
- Hướng dẫn tư vấn về ứng dụng, dịch vụ và bảo dưỡng sản phẩm Kubota để kéo dài tuổi thọ cho máy.
- Thực hiện đúng chương trình bảo dưỡng, sửa chữa trong và sau thời gian bảo hành.



#### Bảo dưỡng định kỳ 1-3-7-12

Trong thời gian bảo hành, Kubota Việt Nam cung cấp chương trình bảo dưỡng kiểm tra định kỳ miễn phí (về tiền công lao động) tại các thời điểm là tháng thứ 1, tháng thứ 3, 7 và 12 kể từ ngày giao máy.



#### 12 tháng hoặc 1500 giờ sử dụng

Kubota Việt Nam áp dụng chương trình bảo hành đối với dòng máy kéo là 12 tháng hoặc 1500 giờ sử dụng kể từ ngày giao máy cho khách hàng tính theo điều kiện nào đến trước.

Bình ắc quy bảo hành 3 tháng.

**Đối với máy kéo M7040, Kubota Việt Nam sẽ không chịu trách nhiệm bảo hành đối với hư hỏng do kết quả của việc tự ý sử dụng bánh lồng gây ra.**



#### Hệ thống đại lý trên toàn quốc

Với hệ thống đại lý trên toàn quốc, Kubota Việt Nam sẵn sàng đáp ứng tối đa nhu cầu của khách hàng cả trong và ngoài mùa vụ, tại tất cả các địa phương mà Kubota hiện diện. Hãy liên hệ với đại lý Kubota gần nhất để được phục vụ.



#### Phụ tùng chính hãng KUBOTA

Để giảm thiểu thời gian chết, Kubota Việt Nam luôn có sẵn phụ tùng cung cấp cho khách hàng cả trong và ngoài mùa vụ. Hãy liên hệ với đại lý Kubota gần nhất để được đáp ứng yêu cầu.

## TIÊU CHUẨN NÔNG CỤ KUBOTA

### GIÀN CÀY

Được thiết kế đặc biệt dành riêng cho máy kéo Kubota, có khả năng làm việc với hiệu suất cao nhất và tiết kiệm nhiên liệu. Các vòng bi (bạc đạn) được nhập khẩu trực tiếp từ Nhật Bản với độ bền cao giúp duy trì tốt tuổi thọ của sản phẩm.

*Cày sâu, độ văng đất và lật gốc tốt.  
Hiệu quả cao trong việc cải tạo đất*



#### GIÀN CÀY DP243H

Kích cỡ x Số lượng chảo	Inch x chảo	24 x 3
Độ sâu làm việc trung bình	Cm	30
Độ rộng khi làm việc	Cm	78
Tốc độ làm việc trung bình*	Ha/h	0.33
Tiêu hao nhiên liệu trung bình*	Lít/ha	17.70
Điều kiện đất		Tất cả
Máy kéo phù hợp		M6040SU

#### GIÀN CÀY DP263J

Kích cỡ x Số lượng chảo	Inch x chảo	26 x 3
Độ sâu làm việc trung bình	cm	25
Độ rộng khi làm việc	Cm	80
Tốc độ làm việc trung bình*	Ha/h	0.35
Tiêu hao nhiên liệu trung bình*	Lít/ha	25.28
Điều kiện đất		Tất cả
Máy kéo phù hợp		M7040

#### GIÀN CÀY DP264L

Kích cỡ x Số lượng chảo	Inch x chảo	26 x 4
Độ sâu làm việc trung bình	Cm	26
Độ rộng khi làm việc	Cm	120
Tốc độ làm việc trung bình*	Ha/h	0.60
Tiêu hao nhiên liệu trung bình*	Lít/ha	21.50
Điều kiện đất		Tất cả
Máy kéo phù hợp		M9540

\*Được thử nghiệm trong điều kiện thực tế

## TIÊU CHUẨN NÔNG CỤ KUBOTA

### GIÀN BỪA

Được thiết kế đặc biệt dành riêng cho máy kéo Kubota, có khả năng làm việc với hiệu suất cao nhất và tiết kiệm nhiên liệu. Các vòng bi (bạc đạn) được nhập khẩu trực tiếp từ Nhật Bản với độ bền cao giúp duy trì tốt tuổi thọ của sản phẩm.

“ Bừa nhỏ đất sau khi cày lật. Giúp bám nhỏ đất và gốc cây trên bề mặt và tạo độ phẳng cho cánh đồng. ”



## TIÊU CHUẨN NÔNG CỤ KUBOTA

### GIÀN XỚI

Lưỡi xới nhập khẩu trực tiếp từ Tây Ban Nha có trọng lượng nhẹ, độ cứng cao, giảm hao mòn nâng cao thời gian sử dụng. Có khả năng làm tăng hiệu quả xới đất và tiết kiệm nhiên liệu cho máy kéo. Với hệ thống móc 3 điểm trợ lực bằng xi-lanh thủy lực giúp nâng giàn xới 1 cách dễ dàng và nhanh chóng.

“ Được thiết kế với vòng tua trục bông xới phù hợp giúp đánh nhuyễn đất đối với ruộng nước và xới tơi đất đối với ruộng khô. ”



### GIÀN XỚI RX220H

Chiều rộng		Cm	220
Hệ thống truyền động	Hộp bánh răng	Kiểu bánh răng	Bánh răng côn xoắn
	Hộp xích bên	Tỉ số truyền	1.83:1
Kiểu thanh kéo trên			Xích số 120
Độ cao nâng			Tiêu chuẩn
Độ sâu làm việc trung bình		Cm	51
Độ rộng làm việc		Cm	8.5
Tốc độ làm việc trung bình*		Cm	212
Tiêu hao nhiên liệu trung bình*		Ha/h	1.00
Điều kiện đất		Lít/ha	10.10
Máy kéo phù hợp			M6040SU

### GIÀN XỚI K86-220G

(Lưỡi hình L\*\* và lưỡi hình C)

Chiều rộng		Cm	239
Độ sâu làm việc trung bình		Cm	5 - 10
Số lượng lưỡi xới			24 lưỡi/bên
Trọng lượng (Gồm các-dăng)		Kg	608
Độ rộng khi làm việc		Cm	208
Nhớt hộp bánh răng		Lít	5
Nhớt hộp xích bên		Lít	7
Máy kéo phù hợp			M7040

### GIÀN XỚI K86-250G

(Lưỡi hình L\*\*)

Chiều rộng		Cm	265
Độ sâu làm việc trung bình		Cm	5 - 10
Số lượng lưỡi xới			27 lưỡi/bên
Trọng lượng (Gồm các-dăng)		Kg	675
Độ rộng khi làm việc		Cm	234
Nhớt hộp bánh răng		Lít	5
Nhớt hộp xích bên		Lít	7
Máy kéo phù hợp			M9540

\*Được thử nghiệm trong điều kiện thực tế  
\*\* Với giàn xới có "Lưỡi hình L" (dành cho ruộng khô) nên sử dụng trên đất đã được cày và bừa bằng chày

### GIÀN BỪA DH266JW

Kích cỡ x Số lượng chảo	Inch x chảo	26 x 6
Độ sâu làm việc trung bình	Cm	14
Độ rộng khi làm việc	Cm	155
Tốc độ làm việc trung bình*	Ha/h	0.92
Tiêu hao nhiên liệu trung bình*	Lít/ha	9.50
Điều kiện đất		Đất cát
Máy kéo phù hợp		M7040

### GIÀN BỪA DH267L

Kích cỡ x Số lượng chảo	Inch x chảo	26 x 7
Độ sâu làm việc trung bình	Cm	15
Độ rộng khi làm việc	Cm	161
Tốc độ làm việc trung bình*	Ha/h	1.15
Tiêu hao nhiên liệu trung bình*	Lít/ha	9.50
Điều kiện đất		Tất cả
Máy kéo phù hợp		M9540

\*Được thử nghiệm trong điều kiện thực tế

### GIÀN BỪA DH247H

Kích cỡ x Số lượng chảo	Inch x chảo	24 x 7
Độ sâu làm việc trung bình	Cm	15
Độ rộng khi làm việc	Cm	148
Tốc độ làm việc trung bình*	Ha/h	0.92
Tiêu hao nhiên liệu trung bình*	Lít/ha	9.50
Điều kiện đất		Tất cả
Máy kéo phù hợp		M6040SU

## TIÊU CHUẨN NÔNG CỤ KUBOTA

### GIÀN ỦI

Hiệu quả trong việc phá hủy các mô đất, san phẳng mặt ruộng, cải tạo đất gặt bỏ lớp đất cằn cỗi trên bề mặt ruộng

Lưỡi ủi được thiết kế đặc biệt với độ cong lớn giúp lượng đất ủi được nhiều hơn và lực ủi nhẹ hơn tiết kiệm nhiên liệu cho máy kéo. Khung lưỡi ủi được gắn kết với máy kéo bởi các điểm nối chắc chắn. Có khả năng chịu lực tốt cung cấp một hiệu suất tuyệt vời cho máy kéo



### GIÀN ỦI FD202H

Kích thước lưỡi ủi (Rộng x cao)	Cm	203 x 53
Kiểu tay ủi	Cánh tay dưới	
Độ cao lưỡi ủi khi nâng	Cm	40
Tốc độ nâng/hạ lưỡi ủi	Lên	Giây 1.0
	Xuống	Giây 0.8
Máy kéo phù hợp	M6040SU	

### GIÀN ỦI FD206J

Kích thước lưỡi ủi (Rộng x cao)	Cm	203 x 55
Kiểu tay ủi	Cánh tay dưới	
Độ cao lưỡi ủi khi nâng	Cm	39.5
Tốc độ nâng/hạ lưỡi ủi	Lên	Giây 0.9
	Xuống	Giây 0.6
Máy kéo phù hợp	M7040	

### GIÀN ỦI FD210L

Kích thước lưỡi ủi (Rộng x cao)	Cm	213 x 55
Kiểu tay ủi	Cánh tay dưới	
Độ cao nâng tối đa	Cm	40
Tốc độ nâng/hạ lưỡi ủi	Lên	Giây 1.0
	Xuống	Giây 1.0
Máy kéo phù hợp	M9540	

## TIÊU CHUẨN NÔNG CỤ KUBOTA

### NÔNG CỤ ĐẶC BIỆT

Trồng hàng kép mang lại năng suất cao, khả năng hoàn thành công việc nhanh chỉ qua một đường chạy, kết hợp với hệ thống bón phân lót thay thế tốt lượng lớn nhân công làm thủ công

### GIÀN TRỒNG MÍA SP920

Kích thước (dài x rộng x cao)	Mm	1874 x 2090 x 2245
Trọng lượng	Kg	950
Khoảng cách hàng kép	Cm	40
Độ dài hom mía khi cắt	Cm	35 - 40
Khả năng khoang chứa mía	Kg	850
Khả năng thùng chứa phân	Kg	50
Lượng phân bón (Tối đa/tối thiểu)	Kg/ha	313/156
Tốc độ làm việc trung bình*	Ha/ngày	1.60 - 2.40
Tiêu hao nhiên liệu trung bình*	Lít/ha	12.5
Máy kéo phù hợp	M9540	



### GIÀN BÓN PHÂN NGẦM SF940

Giảm đáng kể lượng phân thất thoát bởi việc bón sâu dưới bề mặt mặt đất, giúp bộ rễ mía hấp thụ tối đa lượng phân bón trong thời gian bón thúc. Đảm bảo mía phát triển tốt, năng suất cao.



### GIÀN TRỒNG MÍA SP420

Kích thước (dài x rộng x cao)	Mm	2020 x 1520 x 2130
Trọng lượng	Kg	500
Quy cách trồng	Kiểu	Hàng đôi
	Khoảng cách	Cm 25
Độ dài hom	Cm	35 - 40
Hệ thống lấp đất	Kiểu	Chảo đôi
	Đường kính	Inch 15.5
Hệ thống con lăn	Kiểu	Đơn
	Độ rộng	Cm 38
Khả năng chứa mía	Kg	450
Thùng chứa phân bón	Khả năng chứa	Kg 50
	Chất liệu	Inox
Máy kéo phù hợp	M6040SU	

Kích thước (dài x rộng x cao)	Mm	2300 x 1645 x 1490
Trọng lượng	Kg	640
Số lượng chân rạch hàng bón phân	Chân	4
Độ dày chân rạch hàng bón phân	Cm	2.5
Độ cao chân rạch hàng bón phân	Cm	31
Số lượng thùng chứa phân bón	Thùng	2
Khả năng thùng chứa phân bón	Kg/thùng	100
Tốc độ bón phân trung bình*	Kg/ha	156 / 313
Máy kéo phù hợp	M9540	

Có khả năng tạo một lỗ khoan với độ sâu 1.100 mm một cách nhanh chóng. Đáp ứng tốt tiến độ công việc với quy mô lớn.



### GIÀN KHOAN RAMDRILL

Kiểu truyền động	Truyền động dạng cơ (PTO)	
Chiều dài	Mm	2318
Chiều cao	Mm	897
Chiều rộng	Mm	671
Trọng lượng	Kg	250
Đường kính lỗ khoan	Cm	60
Độ sâu lỗ khoan (Tối đa)	Cm	110
Máy kéo phù hợp	M9540	



Sản phẩm FS300 và SS3 đang trong thời gian thử nghiệm.

\*Được thử nghiệm trong điều kiện thực tế