

Thân máy nhỏ gọn và nhẹ

Lý tưởng với những cánh đồng nhỏ



Chính vì nhỏ gọn nên giúp vận hành dễ dàng và nhanh nhẹn trong việc chuyển hướng. Phù hợp với mọi điều kiện đồng ruộng.

Bề rộng hàm cắt **1600mm**

Động cơ diesel Kubota

- Nhỏ gọn, công suất cao
- Độ bền cao

D1105-T

Gặt ở góc và chuyển hướng

- Ở đồng ruộng nhỏ thường phải chuyển hướng, rẽ cua nhiều. DC-35 không chỉ có thể rẽ cua hẹp do có thân máy nhỏ gọn, mà còn có thể gặt ở góc và rẽ cua với tốc độ nhanh do thao tác đơn giản.



Đường bờ ruộng hẹp

- Máy DC-35 có thể vận hành trên đường bờ ruộng nhỏ hẹp, nên giúp giảm thiểu thời gian di chuyển.



Thao tác đơn giản

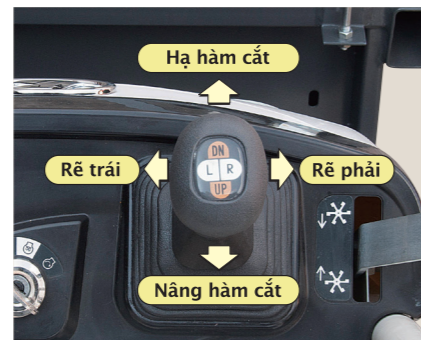
Bộ truyền động HST

- Có thể chuyển chế độ tiến lùi, thay đổi tốc độ mà không cần cắt ly hợp.
- Có thể vừa gặt vừa thay đổi tốc độ của máy một cách tự do tùy theo tình trạng của cây lúa.

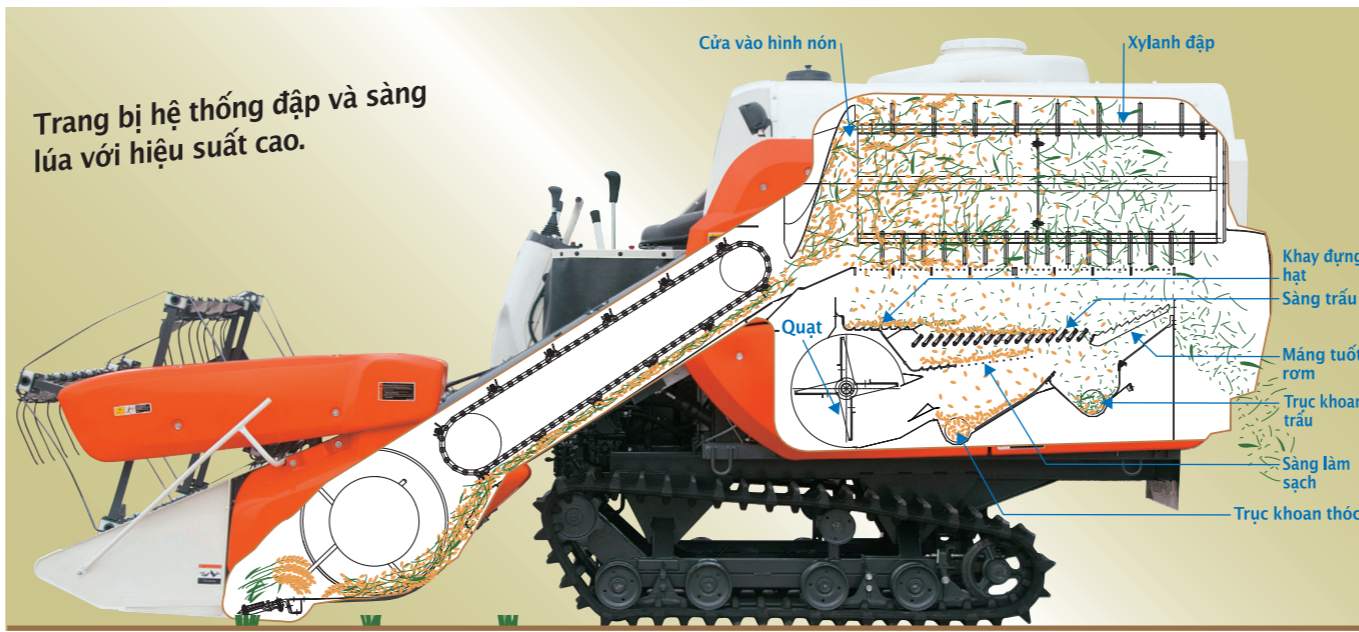


Cần gạt chuyển hướng

- Chỉ với 1 cần gạt là có thể "điều chỉnh độ cao hàm cắt" và "chuyển hướng" với tần suất thao tác nhanh.
- Được thiết kế hệ thống trợ lực lái nên có thể vận hành phanh với một lực nhẹ.



Tính năng đập lúa/ sàng ưu việt đáp ứng kỳ vọng của người nông dân



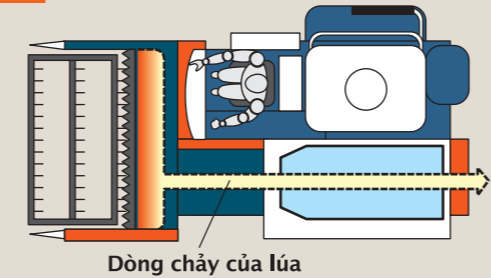
Trang bị hệ thống đập và sàng lúa với hiệu suất cao.

Tính năng đập lúa ưu việt

Xylanh đập lớn với chuyển động hướng trục

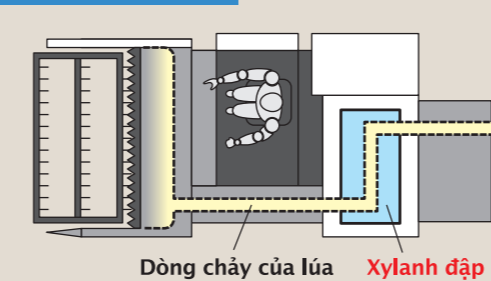
- Buồng đập được thiết kế nằm dọc hướng trục với thân máy, vì vậy có thể lắp được trục buồng đập lớn, lúa được đưa đến buồng đập dễ dàng và trơn tru, giảm thiểu tối đa tỉ lệ thất thoát và hạt vỡ, xử lý tốt trên cánh đồng có năng suất cao và tình trạng lúa ẩm ướt.
- Xử lý với năng suất cao cho dù lúa bị ẩm, lúa với khối lượng lớn.

DC-35



- Máy của các công ty khác thì trục đập được lắp vuông góc với hướng tiến. Do bị giới hạn ở bề rộng của thân máy nên trục đập nhỏ, khiến năng suất đập kém.

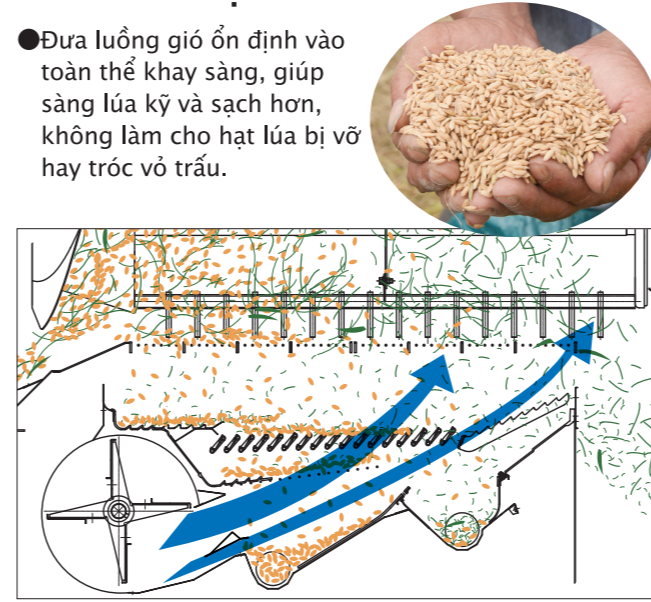
Máy của các công ty khác



Tính năng sàng ưu việt

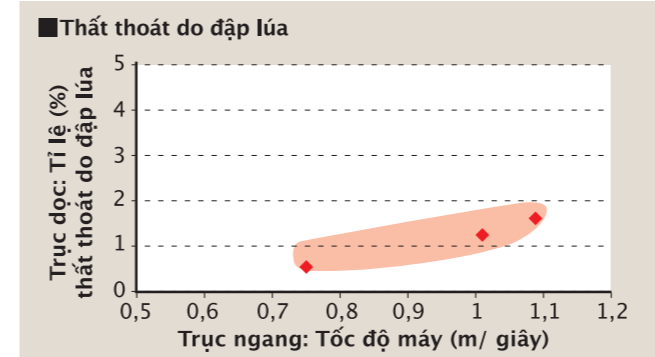
Hệ thống sàng bằng luồng khí dẫn lưu độc đáo của Kubota

- Đưa luồng gió ổn định vào toàn thể khay sàng, giúp sàng lúa kỹ và sạch hơn, không làm cho hạt lúa bị vỡ hay tróc vỏ trấu.



Sàng rơm có thể mở ra được

- Có thể điều chỉnh sàng rơm một cách phù hợp nhất với lượng thóc cần xử lý.



*Kết quả thử nghiệm ở khu vực miền Bắc và miền Trung từ tháng 7 năm 2011 đến tháng 9 năm 2012

Bảo dưỡng đơn giản

Hạn chế tối thiểu thời gian chết của máy do bị nghẽn lúa v.v., giúp làm tăng hiệu quả công việc

- Do các bộ phận đều có thể mở ra được, nên dễ dàng kiểm tra, vệ sinh và sửa chữa.

Lưới buồng đập được tháo ra dễ dàng

Có thể tháo lưới buồng đập bằng cách trượt theo chiều ngang, và làm vệ sinh dễ dàng.



Nắp chắn bụi được mở ra dễ dàng

Do có thể mở ra mà không cần sử dụng dụng cụ nên có thể vệ sinh bộ tản nhiệt, động cơ một cách đơn giản.

Nắp bên hông buồng đập được mở ra dễ dàng

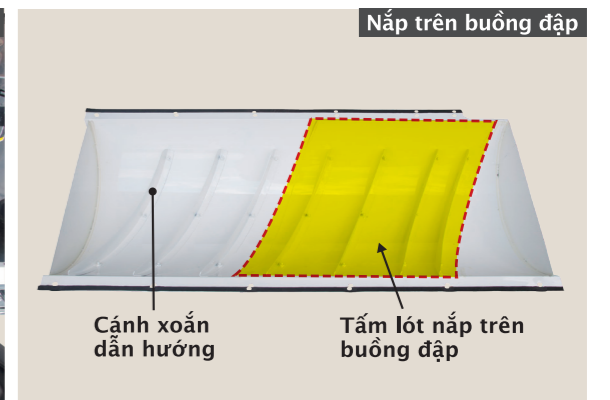
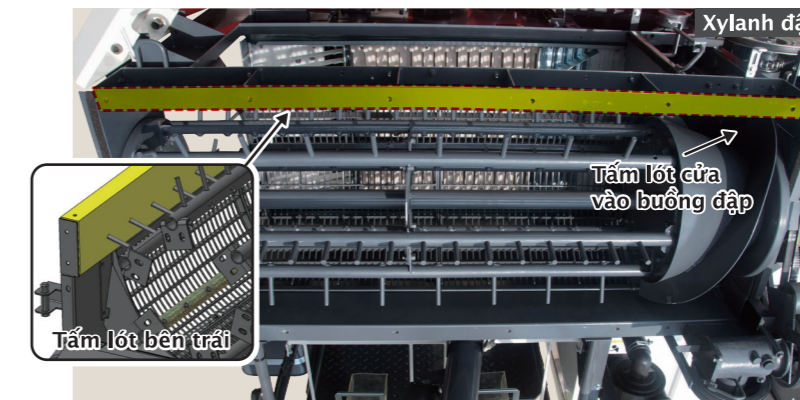
Có thể vệ sinh bề mặt sàng rơm dễ dàng.



Khay sàng dạng trượt

Do có thể kéo lùi về phía sau, nên không chỉ để làm bảo dưỡng, mà còn có thể làm sạch trục khoan hoặc cánh quạt dễ dàng.

- Thiết kế giúp cho có thể thay đổi các bộ phận dễ bị mài mòn (cánh xoắn dẫn hướng, xylanh đập tấm lót nắp trên buồng đập, tấm lót cửa vào buồng đập). Giúp kéo dài tuổi thọ của máy.



Các đặc trưng khác

Thùng nhiên liệu dung tích lớn

- Do số lần tiếp nhiên liệu ít nên máy có thể làm việc liên tục trong thời gian dài.



Vận chuyển dễ dàng

- Do thân máy nhỏ gọn, nhẹ nên có thể vận chuyển bằng xe tải hoặc xe kéo.



*Không cho phép chạy trên đường giao thông.