



CÁC VÙNG NGUYÊN LIỆU ĐẬU NÀNH CHÍNH TẠI VIỆT NAM



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

BỘ GẶT ĐẬU

BK70 - VN

Sử dụng với máy gặt	DC70/ DC70 Plus/DC70 Plus New Sieve		
Tổng trọng lượng	kg		145
1. Bộ phận gặt			
Tổng trọng lượng bộ phận gặt	kg/cụm	35	
Số lượng thanh cào	thanh	5	
Số lượng ngón cào/thanh	chiếc	21	
Vật liệu thanh cào	loại	Nylon số 6	
2. Bộ phận đập			
Đường kính lỗ sàng hạt	Đối với đậu nành	mm	9 và 11
Đường kính lỗ nắp thiết bị dỡ tài	Tại đinh vít 1 và đinh vít 2	mm	2
Puli điều chỉnh tốc độ quay	cái	3	
Dây đai điều chỉnh tốc độ quay	kích cỡ/cái	4/6	
Cáp của đai dẫn hướng điều chỉnh lưu lượng đậu	cáp/cái	10/2	
3. Cụm gầu chuyên tải			
Hệ thống băng tải	Gầu chuyên tải	Loại bánh răng	Nhông/xích
		Tỷ số truyền (từ nắp đinh vít mũi khoan nằm ngang 1)	1/2
Hộp số truyền động		Truyền lực đinh vít mũi khoan nằm ngang 1	
Kích thước	Chiều dài	mm	464
	Chiều rộng	mm	195
	Chiều cao	mm	1715
Trọng lượng		kg	75
Số lượng gầu chuyên tải	cái	30	
Thể tích gầu chuyên tải	ml	230	

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

www.kubota.vn

For Earth, For Life
Kubota

Bộ gặt đậu **KUBOTA**
BK70



Bộ gặt đậu KUBOTA **BK70**

Sử dụng với các dòng máy gặt Kubota 70 mã lực



Thanh cào

Ngón cào được làm từ chất liệu đặc biệt "Nylon 6", bền, dẻo. Giúp giảm tác động của ngón cào lên vỏ hạt trong quá trình hoạt động. Giúp hạt ít bị thất thoát, giảm bùn đất và tạp chất. Tăng cao hiệu quả thu hoạch.



Nhông trực trống cuốn

Sử dụng nhông có kích thước lớn hơn so với khi gặt lúa để giảm tốc độ quay của trống cuốn và guồng cào. Hẹn chế va đập vào giữa guồng cào vào trái đậu giúp giảm thất thoát tại bộ phận này.

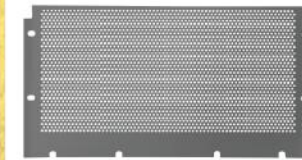


THU HOẠCH SẠCH HƠN ÍT TẠP CHẤT HƠN

BẢNG HIỆU SUẤT LÀM VIỆC THAM KHẢO

NỘI DUNG	THÔNG SỐ
Năng suất thu hoạch	0,5 ha/h
Số lượng nhân công	2 người
Tiêu hao nhiên liệu	Ít hơn 2,5 lít/h
Tỉ lệ thất thoát hạt	Ít hơn 5%

*Số liệu này dựa trên kết quả thử nghiệm tại Hà Nội và Đồng Tháp của Kubota Việt Nam. Số liệu có thể thay đổi tùy theo điều kiện thực tế và người vận hành.



Lưới sàng

Giúp giảm thất thoát hạt và giảm tạp chất. Có sẵn 2 kích cỡ sàng: 9mm và 11mm cho đậu nành. Do đó có thể lựa chọn một cách linh hoạt phù hợp điều kiện đậu.



Thanh chắn bùn

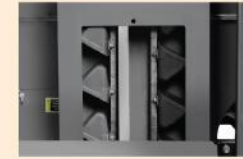
Ngăn chặn bùn đất hoặc cỏ dại rơi vào bên trong máy gặt khi phải cắt ở sát mặt đất.

GIẢM THIỆT HẠI SAU KHI THU HOẠCH



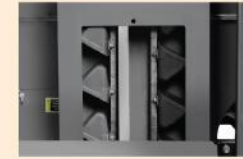
1. Thanh lót đáy trục khoan ngang

Giúp thải tạp chất, tăng độ sạch của đậu.



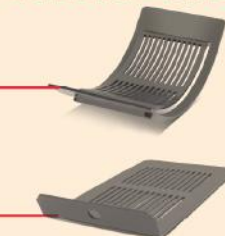
2. Băng tải đậu

Đậu ít bị hỏng. Hạt đậu được vận chuyển bằng gầu múc. Giúp giảm ma sát giữa đậu và bộ phận băng tải. Đó là điểm khác biệt với kiểu dẫn trực khoan.



3. Lót đáy hộp chuyền tải

Hạn chế tạp chất khi tải đậu lên thùng chứa, ngoài ra giúp dễ dàng tháo lắp trong việc vệ sinh bảo dưỡng.



HỘP TẢI ĐẬU



4. Thay đổi 3 Puli khi gặt đậu

Puli buồng đậm: Điều chỉnh tốc độ đậm giúp tăng hiệu quả đậm với đậu.

Puli trực khoan ngang: Tăng tốc độ khoan ngang, đáp ứng khả năng chuyển tải đậu qua bộ phận truyền tải đậu.

Puli khay sàng: Tăng tốc độ khay sàng giúp sạch đậu.



5. Thanh xoắn hướng rơm

Điều chỉnh thanh xoắn d้าน rơm ở nắp trên của buồng đậm từ 27 độ xuống còn 10 độ để làm tăng thời gian sàng, giúp tách vỏ hiệu quả và sàng được kỹ hơn. Thanh xoắn được gắn chặt vào tấm thép dày 4mm để tăng độ bền của nắp trên buồng đậm.