

For Earth, For Life



Bộ gặt đậu KUBOTA **BK70**

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CÁC VÙNG NGUYÊN LIỆU ĐẬU NÀNH CHÍNH TẠI VIỆT NAM



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 tải	Tại đỉnh vít 1 và đỉnh vít 2	mm	2
Puli điều chỉnh tốc độ quay		cái	3
Dây đai điều chỉnh tốc độ quay		Kích cỡ/cái	4/6
Cấp của đĩa dẫn hướng điều chỉnh lưu lượng đậu		cấp/cái	10/2
3. Cụm gàu chuyên tải			
Hệ thống băng tải	Gàu chuyên tải	Loại bánh răng	Nhông/xích
	Hộp số truyền động	Truyền lực đỉnh vít mũi khoan năm ngang 1	1/2
Kích thước	Chiều dài	mm	464
	Chiều rộng	mm	195
	Chiều cao	mm	1715
Trọng lượng	kg	75	
Số lượng gàu chuyên tải	cái	30	
Thể tích gàu chuyên tải	m ³	230	



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



www.kubota.vn



For Earth, For Life
Kubota

Bộ gặt đập KUBOTA

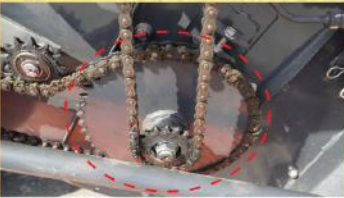
BK70

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. Hạn chế va đập vào giữa guồng cào vào trái đậu giúp giảm thất thoát tại bộ phận này.

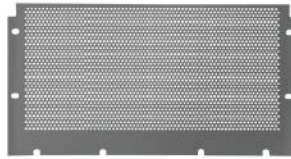
**THU HOẠCH SẠCH HƠN
ÍT TẠP CHẤT HƠN**

www.kubota.vn

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 THIẾT HẠI SAU KHI THU HOẠCH



1. Thanh lót đáy trục khoan ngang

Giúp thải tạp chất, tăng độ sạch của đậu.

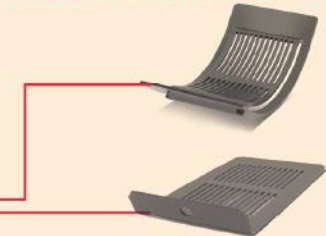
2. Băng tải đậu

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



3. Lót đáy hộp chuyển 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

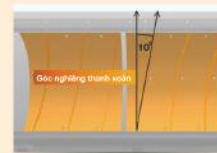


4. Thay đổi 3 Puli khi gặt đậu

Puli buồng đập: Để điều chỉnh tốc độ đập giúp tăng hiệu quả đập vỡ đậu.

Puli trục 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 dẫn rơm ở nắp trên của buồng đập 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 đập.

Thank You

For Earth, For Life
Kubota