



Kubota

www.kubota.pe

Cosechadora

DC-70G

NUEVO

- Se adapta a todo tipo de trabajo y condiciones.
- Motor de 70 Hp, de alto torque, inyección directa, turbo alimentado.
- Bajo consumo de combustible
- Alta flotación.



PÉRDIDA DE GRANOS MENOS DEL **3%**

TANQUE DE **1 TONELADA DE GRANO**



CAPACIDAD MÁXIMA
4 HECTÁREAS POR DÍA

Visítanos en:
Via de Evitamiento Cdra. 28 s/n - Banda de Shilcayo
Tarapoto - Perú

ESPECIFICACIONES KUBOTA COSECHADORA



COSECHADORA		DC-70G
TIPO		TANQUE DE GRANO
PESO	Kg	3,030
DIMENSIÓN		
Longitud Total	mm	4,800
Ancho Total	mm	2,260
Altura Total	mm	2,990
MOTOR		
Modelo		kubota v2403-m-di-te2-cskc
Tipo		motor refrigerado por agua de cuatro tiempos de cuatro cilindros verticales diesel
Desplazamiento	Litro	2,434 (2,434)
Salida de Rotación/Velocidad de Rotación	KW(PS)/RPM	70/2,700
Sistema de Inicio		
Batería	V/AH	12/65
SECCIÓN ITINERANTE		
Orugas	Contacto con el suelo ancho x longitud	500x1,700
	Centro de distancia	mm 1,300
	Presión de tierra media	Kpa(kgf/cm ²) 17.5(0.18)
Altura libre sobre el suelo		325
Sistema de cambio de velocidad	mm	Transmisión hidrostática
Velocidad de desplazamiento	Baja velocidad	m/s 0.97
	Velocidad media	m/s 1.37
	Alta velocidad	m/s 1.85
Sistema de giro		Sistema de freno de giro
SECCIÓN DEL COSECHADOR		
Cultivo y sistema de soporte		Soporte de carrete
Anchura de la cosechadora	mm	2,075
Bobina o carrete	Diámetro x ancho	mm 900 X 1.903
	Rotación constante subida-bajada	Sistema hidráulico
Diámetro (mm) x dientes (pieza)		900 X 5
Anchura de la cuchilla	mm	1,980
SECCIÓN DE LA TRILLADORA		
Sistema de trilladora		Sistema de flujo axial (sistema de dientes de trilla)
Cilindro de trilla	Trilla del tipo del diente	Diente
	Diámetro x longitud	mm 620 X 1,650
	Velocidad de rotación	rpm 560
Sistema de reprocesamiento del material de retrilla		Sistema Transportador
Área cóncava	Paso	4
Sistema de clasificación		Agitación / fuerza del viento [3-paso clasificación de aire]
Pérdida de grano		menos del 3%
EL TANQUE DEL GRANO & TRANSPORTADOR		
El tanque de grano	Capacidad del tanque de grano	kg 1000
	Sistema de escape	Sistema transportador
	Rango de giro (grados): apagar el sistema	240 grados/motor eléctrico
	Alta y baja altura descarga	m 0.9-4.3
	Tiempo de descarga	min 2.0-2.5
Dispositivo de alarma		Temperatura del agua, carga eléctrica, la presión de aceite del motor, llenado de grano, obstrucción
Adaptabilidad a la inclinación	Grados	85 o menos para cosechar. 70 o menos para la marcha atrás recogiendo
Eficacia de operación	Grados	Posición de arroz: 3.2-4
Velocidad de rotación	8 horas / hectárea	Arroz inclinado: 1.6-2.4

La compañía se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de arriba sin previo aviso. Este folleto es solamente para propósitos descriptivos.
Por Favor contacte a su Distribuidor local Kubota para información de garantía.

Rpm/Cel. #944 416509
Rpc. 994 974243
Rpm/Cel. #976 080995

informes@kubota.pe