

# Rotoenfardadoras 2946A y 2956A

Rotoenfardadoras inteligentes que brindan mayor producción y rendimiento de trabajo en menor tiempo que las máquinas convencionales, dado que su sistema completamente automático facilita la tarea del operador, evitando tiempos improductivos

Las rotoenfardadoras inteligentes son únicas por su sistema hidráulico propio independiente. No se requiere un tractor con control remoto, ni acoplar ni desacoplar la toma de fuerza.

El rodillo iniciador con barras helicoidales asegura un buen inicio del núcleo, confección de rollos de forma cilíndrica perfecta que permite almacenarlos y transportarlos prolijamente sin pérdida de forraje.

Única máquina con cuatro cilindros hidráulicos, dos que controlan la densidad de los rollos y dos que controlan la tensión de las correas. Este sistema requiere menor presión hidráulica que otros equipos, por lo tanto garantiza una mayor vida útil de las correas y mayor compactación del cultivo.



	2946 A	2956 A
<b>Dimensiones y pesos</b>		
Ancho x Altura x Largo (mm)	2604 x 2921 x 3768	2985 x 2921 x 3937
Peso aproximado (kg)	2869	3084,5
<b>Rollos</b>		
Diámetro mínimo / máximo (mm)	762 / 1829	762 / 1829
Ancho (mm)	1182	1562
Peso (heno seco) (kg)	746	998
Densidad aproximada (heno seco) (kg/m³)	240	240
Volúmen (hasta) (m³)	3,10	4,11
Capacidad aproximada (t/hr)	20	25
<b>Camara de Rollos</b>		
Ancho (mm)	1182	1562
Cantidad de correas	6	8
Ancho / Largo de correas (mm)	177 / 14084	177 / 14084
Cantidad de rodillos formadores de rollos	14	15
Rodillo transmisor inferior / superior	1 / 1	1 / 1
Rodillo de correa de marcha mínima	13	13
Rodillo indicador con protector de goma	1	1
Prot. Embr. a diám. max de camara (mm)	1829	1829
Indicador tamaño de rollos	Si	Si
Alarma sonora de rollos completo	Si	Si
<b>Rodados</b>		
Rotoenfardadora / Recolector	14L x 16,1 / 16 x 4	14L x 16,1 / 16 x 4
<b>Transmisión</b>		
Velocidad TDP (mm)	540	540
Recolector	Impulsado por cadena	
Correas formadoras y caja de engranajes	Transmisión de cadena	
Línea de entrada (rpm)	540	540
Protección de sobrecarga	Unión cardánica	
<b>Recolector</b>		
Ancho externo punta-punta (mm)	2126	2507
Ancho interno panel- panel (mm)	1717	2098
Ancho diente-diente (mm)	1651	2046
Barras de dientes	4	4
Cantidad de dientes	104	128
Control de dientes	Riel de levas	Riel de levas
Guardahileras	Varilla	Varilla
Velocidad (rpm)	125	125
Elevador del recolector	Hidráulico	Hidráulico
<b>Sistema de atado de Rollos</b>		
Actuador	Eléctrico automático	
Cantidad de bobinas	Hasta 12	
Tipo de hilo	Plástico o sisal	
<b>Monitor C1000</b>		
Modalidad: manual o automática. Funciones: control de tamaño de rollos ,espaciado del hilo,cantidad de vueltas de hilo en los extremos del rollo , ascenso y descenso del recolector, velocidad de los brazos atadores, embrague, contador de rollos.		
<b>Requerimientos del tractor</b>		
Velocidad TDP (rpm)	540	1000
Potencia mínima a la TDP (HP)	60	85
Sistema hidráulico	2 Salidas C. Remoto	
Peso mínimo del tractor recomendado (kg)	2721	3175
Eje de TDP	1 3/8, 6 Estrías	1 3/8,21 Estrías