



Características del producto

- Recolector de 6 filas con dientes elásticos de 2200mm de ancho. Alta eficiencia de recolección. Pérdidas de forraje menor al 1,8%.
- Alta eficiencia de trabajo. Equipado con placa inferior flotante hidráulica antiobstrucción y rodillo de alimentación forzada con doble peine helicoidal de 3 estrellas. Alimentación fluida sin atascos. Tiempo de formación de un rollo: 35 a 65 segundos.
- Rollos compactos. 18 rodillos pesados de acero monobloque, con rodillos formadores dispuestos en espiral, que permiten la compresión continua del rollo durante la rotación; la cámara de formación utiliza un mecanismo de bloqueo mecánico para incrementar la densidad del rollo; mediante el ajuste de la compresión del resorte en el mecanismo de bloqueo, se pueden satisfacer distintas necesidades de cultivos y densidades; se ha incorporado una escala para el resorte, proporcionando un rango de ajuste que facilita su regulación; el peso máximo del rollo ronda los 350kg, dependiendo de la densidad y la humedad.
- Baja tasa de fallas. Lubricación centralizada para rodamientos y cadenas. Caja de engranajes con engranajes cónicos helicoidales para transmisión estable. Cadenas reforzadas. Protección de seguridad con embrague en el lado derecho de la alimentación.
- Inteligente y práctico. Sistema de lubricación automática. Pantalla con alerta de compartimiento lleno. Modo automático de envoltura de red. Operación sencilla. Compatible con aplicación móvil para localización, conteo de rollos, recordatorios de mantenimiento y diagnóstico de fallas.
- Mantenimiento accesible. Capós laterales de fácil apertura para acceder rápidamente a los componentes internos.

Especificaciones 9YY-2200

ZOOMLION

PAMPA
MAQUINARIAS S.A.

Modelo		9YY-2200
Parámetros	Unidad	Valores/Especificaciones
Equipo completo		
Dimensiones totales del equipo completo	mm	4280x3183x2555
Peso total del equipo completo	Kg	4200
Potencia requerida	Hp	≥ 110
Velocidad de la TDF	r/min	540/760
Estrías de la TDF	/	6 estrías/8 estrías
Tipo de enganche	/	En brazos laterales del elevador de 3 puntos
Velocidad de trabajo	Km/h	3-10
Parámetros estructurales		
Ancho del recolector	mm	2220
Capacidad de trabajo		
Diámetro del rollo	mm	1250
Ancho del rollo	mm	1230
Número de tambores	Unidad	18
Protección del accionamiento	/	Embrague en el eje de transmisión
Modo de control	/	Manual/Automático
Capacidad de trabajo	rollos	50-60 rollos/h
Radio de giro	m	≥ 6
Cultivos aplicables	/	Paja de trigo, cebada, arroz, avena, centeno, forrajes varios
Densidad del rollo (bloqueo hidráulico)	kg/m ³	Densidad de la paja de arroz y trigo ≥ 105 (el peso del rollo >174kg; el peso máximo puede alcanzar los 210kg)
		Densidad del forraje ≥ 135 (el peso de la paca >198kg; el peso máximo puede alcanzar los 240kg)
Densidad del rollo (bloqueo mecánico)	kg/m ³	Densidad de la paja de arroz y trigo ≥ 135 (el peso del rollo >224kg; el peso máximo puede alcanzar los 270kg)
		Densidad del forraje ≥ 180 (el peso del rollo >298kg; el peso máximo puede alcanzar los 350kg)

Las configuraciones del producto que aparecen en esta página son solo de referencia. Las configuraciones pueden variar según el modelo. Para más detalles, consulte las especificaciones del modelo adquirido.

VISIÓN QUE CREA FUTURO

Dirección: Juana Manso 555, Oficina 4F | Tel.: 011 4778-0830
E-mail: ventas@zoomliongroup.com.ar | www.zoomliongroup.com.ar

