

CABEZAL MAICERO
SGS *Rowfree*



Maizco[®]

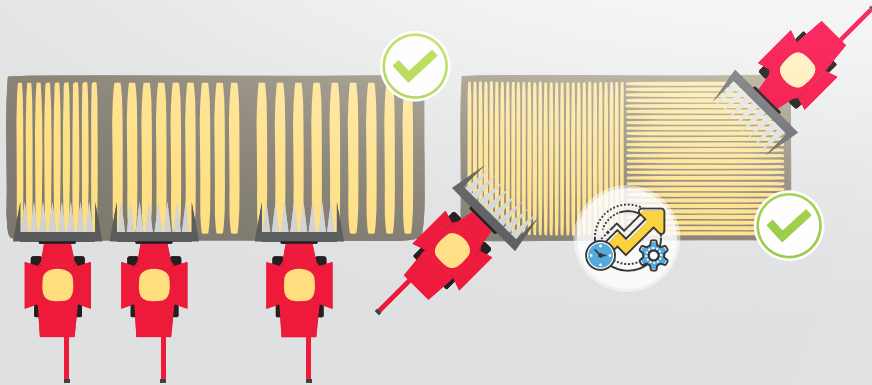
EL CABEZAL QUE MEJOR ARMONIZA CON TU COSECHA

Un solo cabezal, todas las distancias y direcciones

El nuevo maicero SGS Rowfree aporta total versatilidad y flexibilidad en la cosecha, permitiendo trabajar sin tener que seguir la línea de surco y sin necesidad de disponer de un cabezal específico para cada distancia.

Preparado para el máximo rendimiento, el mejor tratamiento de cultivo y la mayor eficiencia, asegura la menor pérdida de cosecha aún en las condiciones más adversas:

- Maíz caído o quebrado
- Cosecha sobre cabeceras de lote
- Errores de distancia entre surcos durante la siembra
- Cosecha sobre curvas de nivel



	Modelo SGS	7.4	8.4	9.5	10.5
	Unidades recolectoras	14	16	18	20
	Cantidad de recolección				
	350 mm	21	24	27	30
	380 mm	19	22	25	28
	400 mm	18	21	24	26
	420 mm	18	20	23	25
	450 mm	16	19	21	23
	525 mm	14	16	18	20
	700 mm	11	12	14	15
	760 mm	10	11	12	14
	Dimensiones generales:				
	Ancho de trabajo (m)	7,35	8,40	9,45	10,50
	Ancho de transporte (m)			2.39	
	Altura de transporte (m)			2.32	
	Peso (kg)	3.140	3.550	3.970	4.395

Tecnología de avanzada para resultados únicos

Cadenas alzadoras compuestas, para una recolección más eficiente.

Sistema exclusivo para guiar tallos desalineados y transportar espigas®. La cadena delantera está diseñada para sincronizar el guiado con las plantas que ingresan del sembrado, lo que optimiza la alimentación a la unidad recolectora. La cadena trasera está configurada para el excelente transporte de las espigas hacia el sinfín.

Placas espigadoras simultáneas.

Con accionamiento de ajuste de ambas placas, que mantiene siempre centrada la ranura de la unidad recolectora; esto permite reducir el nivel de material no grano ingresado a la cosechadora. Bordes de mayor dureza, para prolongar su vida útil.

Rolos espigadores.

Diseño espiralado en su extremo delantero. Zona de tracción compuesta por 6 paletas intercaladas y engranadas. En voladizo, sin soporte frontal.

Punteras y capots.

Mejoran la performance de trabajo sobre cultivos desalineados. Por su forma y disposición, permiten reducir el nivel de pérdidas por cabezal, con una menor agitación sobre el material que ingresa. Presentan regulación de altura y plegado para transporte de fácil accionamiento, punteras provistas de patines en los extremos (que evitan roturas por incrustado en suelo), y capots reforzados con acero inoxidable, para un mejor deslizamiento del material.

Adaptador.

Logra una entrega suave y uniforme al acarreador. Permite regular el ángulo de ataque del cabezal. Es intercambiable: se ajusta fácilmente a cualquier marca y modelo de cosechadora.

Componentes estándar.

Sistema copiador de terreno, sinfines laterales y remolque de doble viga con elásticos.



Maizco®