



MODELO: Controlador de Malezas - GCMM

Recomendación de Trabajo:

- Combatir malezas resistentes
- Barbecho mecánico
- Descompactación superficial

SERIE PESADA

DISTANCIA ENTRE REJAS 52 / 70 CM

POTENCIA SUGERIDA (H.P.)		MODELO	ANCHO DE TRAB. (Metros)		CANTIDAD de TIMONES		ANCHO DE TRANSPORTE	CILINDROS HIDRÁULICOS			CUBIERTAS Chasis		CUBIERTAS Alas			
α 52 Cm	α 70 Cm		α 52 Cm	α 70 Cm	α 52 Cm	α 70 Cm		LEVANTE	PLEGADO	REGISTRO ALAS	MEDIDA	CANT.	MEDIDA	CANT.		
120 - 170	80 - 120	GCMM 5600 - Pesada	6,20 Mts	5,60 Mts	12	8	3,00 Mts.	1	2	Opcional	550-45 x 22,5"	2	600-50 x 16	Opcional		
140 - 185	100 - 150	GCMM 7000 - Pesada	7,30 Mts	7,00 Mts	14	10		1	2	Opcional				Opcional Radiales de Camión p/ Trabajar en surcos	2	Opcional
160 - 210	120 - 180	GCMM 8400 - Pesada **	8,30 Mts	8,40 Mts	16	12		1	2	Opcional				2	Opcional	
-	140 - 210	GCMM 8400 - Pesada **	N/D	9,80 Mts	-	14		1	2	2				2	2	

SERIE REFORZADA

DISTANCIA ENTRE REJAS 52 / 70 CM

POTENCIA SUGERIDA (H.P.)		MODELO	ANCHO DE TRAB. (Metros)		CANTIDAD de TIMONES		ANCHO DE TRANSPORTE	CILINDROS HIDRÁULICOS			CUBIERTAS Chasis		CUBIERTAS Alas			
α 52 Cm	α 70 Cm		α 52 Cm	α 70 Cm	α 52 Cm	α 70 Cm		LEVANTE	PLEGADO	REGISTRO ALAS	MEDIDA	CANT.	MEDIDA	CANT.		
180 - 240	140 - 210	GCMM 9800 - Reforzada	9,35 Mts	9,80 Mts	18	14	3,60 Mts.	2	2	2	600-50 x 22,5"	2	600-50 x 16	2		
220 - 285	160 - 240	GCMM 11200 - Reforzada	11,45 Mts	11,20 Mts	22	16		2	2	2				Opcional Radiales de Camión p/ Trabajar en surcos	2	2
240 - 315	180 - 270	GCMM 12600 - Reforzada **	12,50 Mts	12,60 Mts	24	18		2	2	2				2	2	
260 - 340	200 - 300	GCMM 14000 - Reforzada **	13,50 Mts	14,00 Mts	26	20		2	2	2				2	2	

APLICACIONES Y BENEFICIOS

- Alternativa sustentable para combatir malezas resistentes a herbicidas sin remover / invertir la capa superficial del suelo.
- Conserva la estructura del suelo evitando que se evapore el agua, lo cual trae consigo beneficios extras como:
 - Preservación óptima de la humedad del suelo al mantener la cobertura intacta.
 - Reducción de la competencia de las malezas por los nutrientes y la humedad del suelo.
 - Mejora el equilibrio del ecosistema agrícola al reducir el uso de herbicidas y prácticas invasivas.
 - Gran reducción de costos al utilizar menos agro químicos.

SISTEMA DE PARALELOGRAMO



El sistema de paralelogramo permite un efectivo **copiado del terreno** sin que la reja pierda en ningún momento la posición respecto al suelo.

CONJUNTOS CON SISTEMA DE ZAFE

