



Modelo: Máquina mult. acondicionadora de Suelo "GMAS"

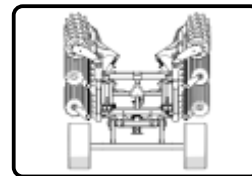
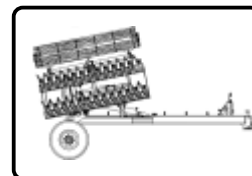
Recomendación de Trabajo:

- Compactación o problemas de infiltración de agua.
- Malezas resistentes.
- Altos volúmenes de rastrojos.
- Huellas por tránsito de maquinaria o pisoteo de animales.

MÁQUINA MULTIPROPÓSITO . ACONDICIONADORA DE SUELOS - Medidas disponibles de discos: 18", 20" y 22"

POTENCIA SUGERIDA H.P.		MODELO	ANCHO de TRABAJO	CANTIDAD de DISCOS		Cantidad de Cubiertas	Cantidad de Cuerpos	ANCHO de TRANSP.
250 MM	230 MM			250 MM	230 MM			
120 - 165	130 - 180	GMASL	4,50 Mts.	36	40	2	2	3,00 Mts.
130 - 180	145 - 200	GMASL	5,00 Mts.	40	44	2	2	3,00 Mts.
140 - 200	155 - 220	GMASL	5,50 Mts.	44	48	2	2	3,00 Mts.
130 - 180	145 - 200	GMAS	5,00 Mts.	40	44	2	2	3,60 Mts.
160 - 215	170 - 235	GMAS	6,00 Mts.	48	52	2	2	3,60 Mts.
185 - 250	200 - 280	GMAS	7,00 Mts.	56	62	2	2	3,60 Mts.
210 - 290	225 - 310	GMAS	8,00 Mts.	64	68	2	2	3,60 Mts.
260 - 360	280 - 390	GMAS	10,00 Mts.	80	86	4	3	4,80 Mts.
320 - 430	340 - 460	GMAS	12,00 Mts.	96	102	4	3	4,80 Mts.

SISTEMA DE TRASLADO



El Sistema de Traslado y sus cubiertas de alta flotación proporcionan alta maniobrabilidad y confort en los caminos.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

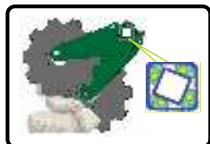
- Altísima productividad por la velocidad a la que puede trabajar el Equipo.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Fácil maniobrabilidad del implemento.
- Eficiencia de trabajo.
- Sistema de copiado en sus alas para un óptimo seguimiento del contorno de suelo.

BAJO MANTENIMIENTO Y MÁXIMO ANTIATORAMIENTO.



El sistema de anclaje de los cuerpos y discos, el ataque y separación de los mismos permite una alta circulación de residuos y tierra evitando atoramientos.

FLEXIBILIDAD DE TORSION.



45° de torsión para absorber impactos, a través de amortiguadores de caucho, moderando el impacto y haciendo que el disco vuelva a su lugar de trabajo inmediatamente.