



## Rastra de tiro excéntrico con transporte

**Para el preparado final de camas de siembra, por lo general utilizados luego de servicios pesados.**

Construcción robusta con un diseño innovador, pensada para realizar trabajos de forma ágil, logra cubrir diferentes necesidades durante su uso.

Proporciona un elevado rendimiento en la preparación del suelo para la plantación de caña y cereales, renovación de pasturas, construcción y pavimentación de rutas. Su eficiente sistema de transporte permite maniobras rápidas y un transporte seguro, accionado por su sistema de control hidráulico.

Modelo GAD 2970	Ancho de trabajo	HP	Kg total	Bancadas
14+1	1,61	55	1450	4
16+1	1,84	65	1550	6
18+1	2,07	75	1750	8
20+1	2,30	85	1900	8
22+1	2,53	95	1980	8
24+1	2,76	110	2150	8

### Especificaciones

- Barra de tiro offset que permite regulaciones laterales para adaptar a diferentes tipos de trabajo.

- Sistema de nivelación regulable mediante registro a rosca que permite determinar con precisión el grado de penetración de los cuerpos de discos.

- Regulación de los ángulos de las secciones de discos que permite determinar la agresividad del equipo sobre el terreno.

- Sistema hidráulico de doble acción en transporte/regulación de profundidad permitiendo una regulación amplia y ágil.

- Chasis construido en perfiles UPN soldados entre sí, que generan mayor resistencia a la torción y durabilidad de la estructura.

- Eje de discos en acero SAE 4140 de 41,2 (1" 5/8)

- Bancadas en baño de aceite con sistema axial con 230mm de separación.

- Discos recortados 26" x 6 mm de acero de alta resistencia al desgaste y de gran flexibilidad que evitan roturas ante impactos.

- Separadores de discos fundición.

Modelo GAD 2980	Ancho de trabajo	HP	Kg total	Bancadas
28+1	3,22	120	2850	10
32+1	3,68	130	3200	12
36+1	4,14	145	3600	12

### Equipada con alerones hidráulicos

40+1	4,60	160	3960	14
44+1	5,06	185	4135	16
48+1	5,52	200	4320	16