

GAR



RASTRA SUPER PESADA

Rastra de tiro excéntrico
con transporte

GAR 4000 - 225 a 245 kg por disco - Discos de 30" x 9,52mm
UPN 180/200 - Sep. 300mm - Eje 63,5 mm

Mod 4000	Ancho de trabajo	HP	Kg total	Bancadas
16	2,40	160	4000	8
18	2,70	180	4400	8
20	3,00	230	4750	8
24	3,60	250	5600	8
28	4,20	280	6400	12
32	4,80	300	7200	12

GAR 4100 - 260 a 285 kg por disco - Discos de 32" x 12,7 mm
UPN 200/220 - Sep. 340 mm - Eje 63,5 mm

Mod 4100	Ancho de trabajo	HP	Kg total	Bancadas
14	2,35	160	4000	4
16	2,70	180	4450	8
18	3,05	200	5000	8
20	3,40	250	5350	8
24	4,05	280	6200	12
28	4,75	300	7100	12

GAR 4200 - 280 a 305 kg por disco - Discos de 36" x 12,7 mm
UPN 220/240 - Sep. 340 mm - Eje 63,5 mm

Mod 4200	Ancho de trabajo	HP	Kg total	Bancadas
12	2,05	160	3675	4
16	2,70	180	4900	8
18	3,05	200	5400	8
20	3,40	240	5900	8
22	3,75	260	6270	8
24	4,05	300	6600	12

Para servicios super pesados, construcción robusta con un diseño innovador, pensada para trabajar a gran profundidad, logra cubrir diferentes necesidades durante su uso.

Esta unidad está destinada a tractores de gran potencia. Con gran foco en la preparación inicial para reforma de campos cañeros puede también ser utilizada en la incorporación de residuos de culturas anteriores, trabajos sobre pasturas afectadas o incluso trabajar el perfil del suelo.

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 torsión y durabilidad de la estructura.
- Eje de discos en acero SAE 4140 de 63,5 mm (2" ½)
- Bancadas en grasa en separación 300/340 mm y baño de aceite axiales en 410mm.
- Discos recortados de acero de alta resistencia al desgaste y de gran flexibilidad que evitan roturas ante impactos.
- Separadores de discos de fundición.

GAR 4300 - 310 a 325 kg por disco - Discos de 36" x 12,7 mm
UPN 220/240 - Sep. 410mm - Eje 63,5 mm

Mod 4300	Ancho de trabajo	HP	Kg total	Bancadas
18	3,69	250	6100	8
20	4,10	300	6550	8
22	4,51	325	7060	8
24	4,92	350	7625	12



Argentina
+54 3562 405015
R P N°1 Km. 7 1/2
CP 2421 - Morteros
Córdoba - Argentina

Brasil
+55 (14) 4105-0515
Rodovia Osny Mateus, km 111
São Judas Thadeu, Lençóis Paulista
SP, 18683-729 - Brasil



Evolucionando juntos