GAEXP500 GRADE EXTRA PESADA Extra Heavy Grid / Rejilla Extra Pesada



A grade extra pesada possui uma estrutura reforçada com perfis tubulares de aço carbono e chassis de tubos soldados. Inclui rodeiro articulado por cilindro hidráulico, sistema de nivelamento para transporte acionado por cilindro hidráulico, barra de tração ajustável e mancais com rolamentos cônicos e lubrificação permanente em banho de óleo.

The heavy-duty harrow features a reinforced structure with tubular steel profiles and welded tube chassis. It includes a roller articulated by a hydraulic cylinder, a stabilizer bar for leveling, an adjustable drawbar, and bearings with tapered roller bearings and permanent lubrication in an oil bath.

La grada extra pesada cuenta con una estructura reforzada con perfiles tubulares de acero y chasis de tubos soldados. Incluye un rodillo articulado por un cilindro hidráulico, una barra estabilizadora para nivelación, una barra de tracción ajustable, y cojinetes con rodamientos cónicos y lubricación permanente en baño de aceite.



GRADE EXTRA PESADA - 12 A 24 DISCOSGAEXP12 GAEXP14 GAEXP16 GAEXP18 GAEXP20 GAEXP22 GAEXP24

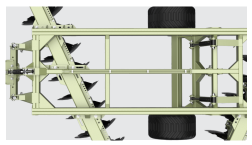


Mancais com lubrificação permanente em banho de óleo, vedação axial, retentores metálicos e sistema DUO-CONE. **Durabilidade e resistência** garantidas, 100% testados. Produto de **alta performance**, intercambiável com as principais marcas de grades.

Bearings with permanent oil bath lubrication, axial sealing, metallic seals, and DUO-CONE system. Durability and resistance guaranteed, 100% tested. High-performance product, interchangeable with major harrow brands.

Cojinetes con lubricación permanente en baño de aceite, sellado axial, retenedores metálicos y sistema DUO-CONE. Durabilidad y resistencia garantizadas, 100% probados. Producto de alto rendimiento, intercambiable con las principales marcas de gradas.

É INOVAÇÃO, É AGRO, É ANTONIOSI.



ESTRUTURA: ultra reforçada sendo o quadro construído com perfil tubular de aço e os chassis dianteiro e traseiro construido de tubos soldados com regulagem de abertura e fechamento.

Structure: Ultra-reinforced, with the frame constructed from tubular steel profiles and the front and rear chassis made of welded tubes, with adjustable opening and closing.

Estructura: Ultra reforzada, con el cuadro construido con perfiles tubulares de acero y los chasis delantero y trasero construidos con tubos soldados, con regulación de apertura y cierre.



Rodeiro: Montado sobre cubos, articulado por cilindro hidráulico. Pneus 600/50 x 22,5.

Roller: Mounted on hubs, articulated by a hydraulic cylinder. Tires 600/50 x 22.5.

Rodillo: Montado sobre cubos, articulado por un cilindro hidráulico. Neumáticos 600/50 x 22,5.



Barra Estabilizadora: Com cilindro para nivelamento frontal e traseiro das seções de discos.

Stabilizer Bar: With a cylinder for front and rear leveling of the disc sections.

Barra Estabilizadora: Con cilindro para el nivelado frontal y trasero de las secciones de discos.ción delantera y trasera de secciones de disco.

Barra de Tração: ajustável para deslocamento angular da grade.

Mancais: com dois rolamentos de rolos cônicos, retentores duo-cone, com lubrificação permanente em banho de óleo.

Drawbar: adjustable for angular displacement of the harrow. **Bearings:** with two tapered roller bearings, duo-cone seals with permanent lubrication in an oil bath.

Barra de Tracción: ajustable para el desplazamiento angular de la grada. **Cojinetes:** con dos rodamientos cónicos, retenes duo-cone, con lubricación permanente en baño de aceite.



N° DE DISCOS No Of Discs / N.º de Discos	LARGURA DE CORTE Cutting Width / Ancho de Corte	DISCOS Discs / Discos	ESPAÇAMENTOS Spacings / Espaciamientos	PESO (Kg) Weight / Peso	POTÊNCIA DO TRATOR Engine Power / Potencia Del Motor
12	3030	36" x 12,0mm 38" x 12,0mm 40" x 12,0mm 42" x 12,0mm 44" x 12,0mm	500	6900	300-330
14	3490			7976	330-360
16	3950			8545	360-390
18	4410			9060	390-420
20	4870			9573	420-460
22	5330			10085	460-500
24	5790			10597	500-540

^{*} Pesos baseados no disco de 42" x 12,0mm / * Weights based on 42" x 12,0mm disc / * Pesos basados en discos de 42" x 12,0mm.

PROFUNDIDADE DE CORTE

EIXO DOS DISCOS Disc Shaft / Eje Del Disco

Cutting Depth / Profundidad De Corte

2.1/2" Aço ABNT 5160

200 a 400mm

ENGATEHitch / Enganche

RODEIRO Rodeiro / Rodeiro

Arrasto

Simples

PNEUS 600/50 x 22,5

Tires 600/50 x 22,5 / Neumáticos 600/50 x 22,5



• Altura de transporte superior, garantindo maior distância entre os discos e o solo.

Higher transport height, ensuring greater distance between the discs and the ground. / Mayor altura de transporte, asegurando mayor distancia entre los discos y el suelo.



