



TATU

MARCHESAN



MARCHESAN

MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.

Av. Marchesan, 1979 | CEP 15994-900

Tel: (16) 3382.8282 | Matão-SP-Brasil

www.marchesan.com.br



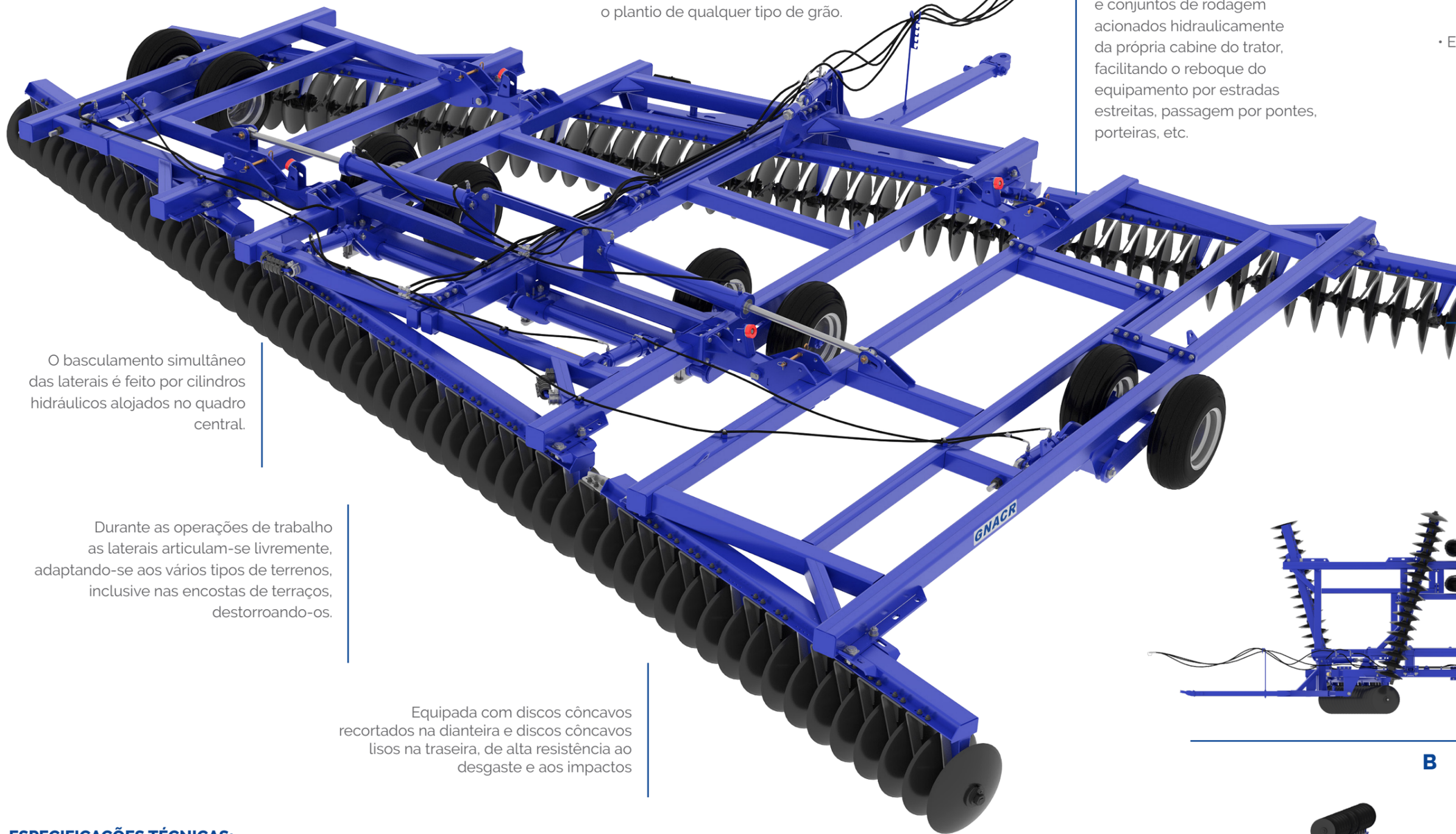
GNACR

GRADE NIVELADORA
ARTICULÁVEL CONTROLE
REMOTO

A MARCA DA TERRA

GNACR

A Grade Niveladora Articulável Controle Remoto, GNACR, foi especialmente projetada para trabalhar em áreas extensas com alta produtividade, operando com tratores de grande porte e efetuando o destorroamento e nivelamento do solo, deixando-o em ótimas condições para receber o plantio de qualquer tipo de grão.



O basculamento simultâneo das laterais é feito por cilindros hidráulicos alojados no quadro central.

Durante as operações de trabalho as laterais articulam-se livremente, adaptando-se aos vários tipos de terrenos, inclusive nas encostas de terraços, destorroando-os.

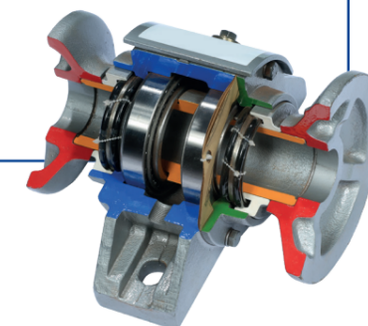
Equipada com discos côncavos recortados na dianteira e discos côncavos lisos na traseira, de alta resistência ao desgaste e aos impactos

Possui laterais basculantes e conjuntos de rodamem acionados hidráulicamente da própria cabine do trator, facilitando o reboque do equipamento por estradas estreitas, passagem por pontes, porteiras, etc.

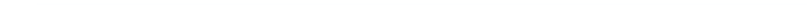
Mancal DUROMARK (DM) em banho de óleo:

- Fabricação exclusiva TATU Marchesan;
- Vida útil prolongada;
- Troca de óleo a cada mil horas;
- Economia de lubrificante e mão de obra, evitando paradas diárias;

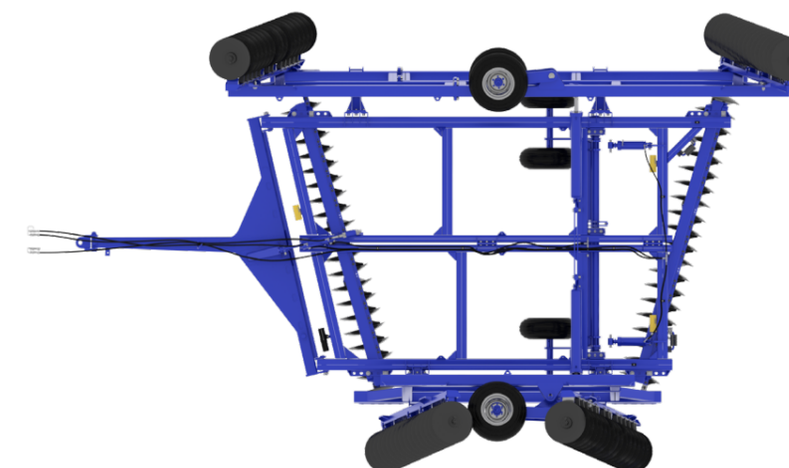
Anel Oring (Dupla Vedação)
+
Anel Metálico com Pista Lapidada
=
Retentores DUO CONE



A



B



C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Número de Discos	Largura de Corte (mm)	Trator (cv)	Peso (kg)	Pneus	Espaçamento (mm)	Diâmetro do Eixo	Dimensões do Discos
GNACR	64	6.200	220 a 240	4.767	11L 15	200	1 1/2" (38,1 mm)	22" x 4,5 mm 22" x 6,0 mm
	72	7.000	240 a 260	5.033				
	84	8.200	260 a 280	5.319				
	96	9.400	280 a 310	7.289	11L 15 ou			
	108	10.550	310 a 330	7.539	400/600 (opcional)			

Nº de Discos	A	B	C
64	3.500	7.420	4.050
72	3.540		
84	4.030	9.360	5.830
96	3.840		
108	4.400		

Medidas em milímetros.

A potência requerida no motor do trator poderá sofrer variações conforme as condições do terreno.