



**MARCHESAN**

# **GNFMIE**

*Grade Niveladora Flutuante  
Mecânica Esquadrão*



**ELEVADO RENDIMENTO OPERACIONAL**

**A GNFM/E realiza o destorroamento, nivelamento e incorporação de herbicidas com elevado rendimento operacional. Ideal para grandes áreas.**

**Características:**

- Estrutura de superior resistência, com articulações para acompanhar o solo.
- As duas grades podem trabalhar separadamente e são transportadas sobre rodas.
- Cilindros hidráulicos para abertura e fechamento, com anéis limitadores de curso.
- Discos recortados de alta resistência ao desgaste e aos impactos.
- Eixo das seções de discos Ø 31,7 mm (1.1/4”).
- Mancais de rolamentos em banho de óleo DUROMARK, com retentores Duo-Cone, sem vazamentos e sem contaminação por materiais abrasivos.



**A GNFM/E acompanha a topografia do solo, resultando em ótima qualidade do serviço executado.**

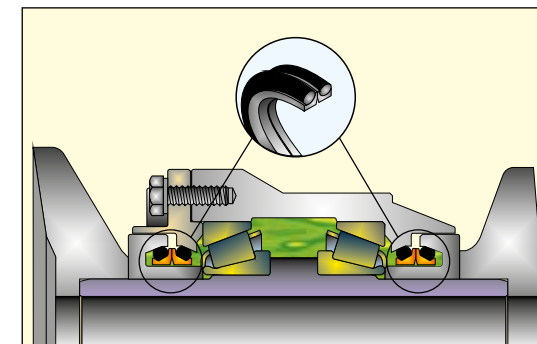


GNFM/E 120 discos

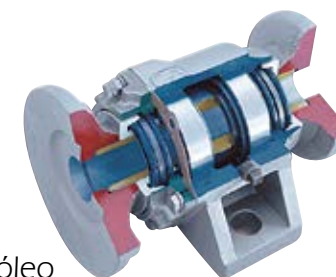


GNFM/E 156 discos

ANEL O’RING (Dupla Vedação)  
+  
ANEL METÁLICO COM PISTA LAPIDADA  
=  
RETENTORES **DUO-CONE**.



ROLAMENTOS DE **ROLOS CÔNICOS**



Mancais especiais a óleo



A VIDA DA SUA GRADE.

**Especificações Técnicas**

Modelo	Nº de Discos	Largura de Corte (mm)	DISCOS		Peso (Kg)	Potência no Motor (cv)*
			Dimensões	Espaçamento		
GNFM/E	104	9935			4748	220 - 240
	120	11350	22”x4,5mm	195mm	5333	280 - 300
	156	15665			9045	320 - 360

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



**MARCHESAN**

**MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.**

Av. Marchesan, 1979 - CEP 15994-900 - Matão-SP-Brasil

Fone: (16) 3382.8282 - Fax (Vendas) 3382.8297

CNPJ.: 52.311.289/0001-63 - Inscr. Est.: 441.000.151.114

www.marchesan.com.br

email: tatu@marchesan.com.br

A MARCHESAN S.A. reserva o direito de aperfeiçoar ou alterar as características de seus produtos, sem a obrigação de assim proceder com os já comercializados e sem dar conhecimento prévio.

As fotos e desenhos são meramente ilustrativos. - 02/2016 - Rev. 01