



**MARCHESAN**

**AST/MATIC E 550**



**Sistema de Segurança  
com Molas Helicoidais.**



**MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A**  
 Av. Marchesan, 1979 - Cx. P. 131  
 CEP 15994-900 - Matão - SP - Brasil  
 Fone: (0xx16) 282-8282  
 Fax de Vendas: (016) 282-3607  
 Fax de Peças: (016) 282-5239  
 CNPJ: 52.311.289/0001-63  
 Inscr. Est.: 441.000.151.114  
<http://www.marchesan.com.br>  
 e.mail: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 são meramente ilustrativas.

## DESARME AUTOMÁTICO.

O sistema de segurança com molas helicoidais proporciona o desarme da haste perante obstáculos, sem uso de pinos fusíveis. Para voltar à posição normal basta um curto movimento de marcha-à-ré.

A força necessária para o desarme das hastes é ajustada conforme as condições do solo, através de pré carga aplicada nas molas helicoidais.



## Subsolagem na profundidade correta.

Anéis instalados nas hastes dos cilindros determinam a profundidade uniforme durante todo o serviço. Rodados com pneus 11L-15, 10 lonas.



**O AST/MATIC E devolve as condições ideais de aeração do solo, especialmente no manejo com palha na superfície.**

Estrutura moderna e de alta resistência, com fácil ajuste do espaçamento entre hastes. O desenho das hastes permite aliar alta resistência e menor esforço de tração.

## OPCIONAIS

### Discos de corte

PERFEITO CORTE DA PALHA.

- Movimentos laterais.
- Movimentos verticais.
- Regulagem de altura.
- Braço de articulação com desenho exclusivo.
- Cubos lisos.
- Ø 24" x 6,0 mm.



### Rolos Destorreadores

Efetuem a redução dos torrões, com regulagem da pressão de trabalho sobre o solo. Facilita a execução de outras operações deixando o solo pré-nivelado.



Rolos destorreadores totalmente articuláveis para o transporte sobre caminhão.

## Especificações Técnicas

Modelos	5 Hastes	7 Hastes
Nº de Hastes	05	07
Espessura	1.1/2"	1.1/2"
Espaçamentos (mm)	400,450,480	430,460,480
Largura de Trabalho (mm)	2400	3360
Profundidade (mm)	550	550
Peso Aprox. Completo (kg)	2740	3530
Potência no Motor (cv)	180 - 240	270 - 325