

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	STA 2.0	STA 3.0	STA 4.0	STA 5.0	STA 7.0
Comprimento da Caçamba (mm)	1.750	2.150	2.160	2.420	2.420
Comprimento Total (mm)	3.350	4.050	4.050	4.400	4.410
Largura da Caçamba (mm)	1.350	1.500	1.600	1.900	1.900
Largura Total (mm)	2.100	2.860	2.860	3.000	3.000
Largura de Transporte (mm)	2.100	2.400	2.400	2.400	2.400
Altura (mm)	1.000	1.450	1.550	1.990	2.200
Aros	16.5"	22.5"	22.5"	24"	24"
Pneu	9 - 20 (14 lonas)	9 - 20 (14 lonas)	15 - 19.5 (14 lonas)	14.00 - 24 (12 lonas)	14.00 - 24 (16 lonas)
Capacidade Máxima de Carga (kg)	5.000	6.000	8.000	11.000	13.500
Volume da Caçamba (m³)	2	3	4	5	7
Volume Coroado (m³)	2,3	3,5	4,5	5,5	7,7
Potência Mínima do Trator (cv)	70	90	120	150	180
Peso Aproximado (kg)	950	1.400	1.650	2.000	2.130
Acionamento	Hidr. Remota	Hidr. Remota	Hidr. Remota	Hidr. Remota	Hidr. Remota
Profundidade de Escavação (mm)	100 / 120	130 / 160	150 / 180	170 / 200	250 / 280
Largura de Corte (mm)	1.050	1.050	1.150	1.480	1.480
Pressão Sistema Hidráulico (bar)	150	150	150	150	150



STA
RASPADEIRA AGRÍCOLA



**A MARCA
DA TERRA**

MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.

Av. Marchesan, 1979 | CEP 15994-900 | Fone: (16) 3382.8282 | Matão-SP-Brasil | CNPJ.: 52.311.289/0001-63 | Inscr. Est.: 441.000.151.114

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. Rev. 00 - 04/2023

FAMÍLIA STA

Ideais para serviços de movimentação e nivelamento do solo em propriedades agrícolas, na construção de aterros, açudes, silos trincheira, canais para irrigação ou desvios de curso d'água, nivelamento do terreno para construção de instalações agrícolas, bem como em projetos de aproveitamento de várzeas onde comprova sua eficiência na fase de sistematização do solo.

Maior rapidez por ciclo de trabalho.



Os engates ao trator e entre as raspadeiras possuem giro completo para acompanhar as oscilações do terreno.

Menor exigência de potência, consumo de combustível e custo de aplicação.

CAÇAMBA de construção moderna e elevada resistência, com facas de corte duráveis e devidamente posicionadas para reduzir o esforço de tração;

Círculo Hidráulico acionado por 2 cilindros de dupla ação, através da VCR - Válvula de Controle Remoto.

Opção em "tandem" (disponível para todos os modelos), formado por duas raspadeiras agrícolas duplicando a capacidade de trabalho e aumentando o rendimento (tempo/custo) por operação.

Melhor contenção de terra durante o carregamento e o transporte.

