

LTA LÂMINA TRASEIRA DE ARRASTO



A LTA foi desenvolvida para realizar serviços de terraços, construção e manutenção de estradas, nivelamento do solo e eliminação de saliências e depressões em áreas da lavoura. Realiza tarefas semelhantes às de uma motoniveladora.

A MARCA DA TERRA

O ângulo vertical é obtido através de cilindros hidráulicos de dupla ação, acionado pelo comando hidráulico do trator, atingindo um ângulo máximo de 20°.

A lâmina pode ser regulada horizontalmente em um ângulo de 45°.













ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Largura da Lâmina	Comprimento Total	Largura Externa	Giro Horizontal da Lâmina	Giro Vertical da Lâmina	Velocidade de Trabalho	Pneus	Peso	Potência Requerida
LTA 3000	3,0 metros	4,4 metros	1,95 metros	45°	20°	5 Km/h	600x16	933 Kg	70 - 95 cv
LTA 5000	4,2 metros	5,45 metros	2,41 metros				11L15	1110 Kg	95 - 120 cv
LTA 5000S	4,5 metros	7,03 metros	3,35 metros				11L15	2600 Kg	120 - 200 cv

^{*} LTA 5000 and LTA 5000S pode ser equipada com pneus 12.4-24 ou com rodas de ferro.

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





