



# ZA-TS

**Mais controle, mais precisão,  
mais performance na lavoura**

Distribuição de **alto desempenho e máxima precisão.**  
A quantidade certa de adubo desde os primeiros  
metros da aplicação.

O distribuidor ZA-TS combina alto desempenho operacional com máxima precisão e economia. Devido às avançadas tecnologias embarcadas, cada grão cai exatamente onde deve, aumentando sua produtividade e diminuindo os custos de insumos.

Com versões de 2.700L, 3.200L, 4.200L e 5.000L, o distribuidor ZA-TS conta com as tecnologias mais avançadas do mercado para a aplicação de fertilizantes e sementes.

### Principais Vantagens:

<p><b>Máximo desempenho</b> Largura de trabalho de até 54m* e taxas máximas de até 650 kg/min</p>	<p><b>Precisão garantida</b> ArgusTwin monitora a distribuição lateral do fertilizante e ajusta o leque de aplicação em tempo real</p>	<p><b>Esqueça a calibração manual</b> O sistema de pesagem Profis(Pro) afere e ajusta as taxas de aplicação de forma automática desde o primeiro segundo, em ambos os discos</p>
<p><b>Não dê chances ao vento</b> WindControl compensa a influência do vento sobre a distribuição lateral do fertilizante</p>	<p><b>Controle de bordadura integrado</b> AutoTS ajusta a distribuição ao limite do campo, evitando aplicação em áreas indesejadas e aumentando a economia de insumos</p>	<p><b>Controle automático de até 128 seções</b> Economia e cultivo homogêneo com desligamento de até 128 seções</p>
<p><b>Suporte de laboratório gratuito</b> Recomendação de ajuste personalizada e gratuita específicas para o seu adubo por meio do Centro de Análise de Fertilizantes (CAF)</p>	<p><b>Serviços digitais e gratuitos no app mySpreader</b> EasyMatch para identificação de fertilizantes + EasyCheck para aferição da distribuição e recomendações de ajuste de forma confortável e rápida no campo</p>	

ZA-TS	2700	3200	4200	5000
<b>Largura de trabalho (m)</b>	15-54*			
<b>Capacidade de depósito (l)</b>	2.700	3.200	4.200	5.000
<b>- com expansão da extensão S 600 (l)</b>	-	-	-	-
<b>- com expansão da extensão L 800 (l)</b>	3.500	4.000	-	-
<b>Carga útil (kg)</b>	<b>Estrutura Super</b>	3.200	3.200	-
	<b>Estrutura Ultra</b>	4.500	4.500	4.500
<b>Altura de carregamento (m) sem dispositivo rolante</b>	1,42	1,54	1,76	1,96
<b>Largura de carregamento (m)</b>	2,72	2,72	2,72	2,72
<b>Largura total (m)</b>	2,92	2,92	2,92	2,92
<b>Comprimento total (m) sem sistema de pesagem</b>	1,55	1,55	1,68	1,68
<b>Acionamento</b>	Hidráulico (Hydro)			
<b>Equipamento de pesagem</b>	Sistema de pesagem Profis ou ProfisPro incluindo medição de torque FlowControl opcional			
<b>Controle eletrônico</b>	Comunicação ISOBUS via AmaTron 4 ou outro terminal ISOBUS			
<b>Engate hidráulico inferior</b>	<b>Estrutura Super</b>	Medida de montagem e engate categoria 2		
	<b>Estrutura Ultra</b>	Medida de montagem e engate categoria 3		
<b>Controladores necessários</b>	1 de ação simples + retorno sem pressão ou LoadSensing para acionamento (quantidade de óleo 70l/min.), (1 de ação dupla para lona fácil hidráulica)			
<b>Peso min. (kg) (com conjunto de palhetas dispersoras TS 20)</b>	555	573	685	730

As ilustrações, conteúdos e informações sobre dados técnicos não são vinculativos e podem variar dependendo do equipamento. Devem ser observadas as disposições aplicáveis dos regulamentos de tráfego rodoviário específicos do país, o que significa que uma autorização especial pode ser necessária.

As cargas permitidas por eixo e os pesos totais dos tratores devem ser verificados. Nem todas as combinações possíveis listadas podem ser implementadas por todos os fabricantes de tratores.

\*Dependendo a densidade e granulometria do produto.



Saiba mais em:

