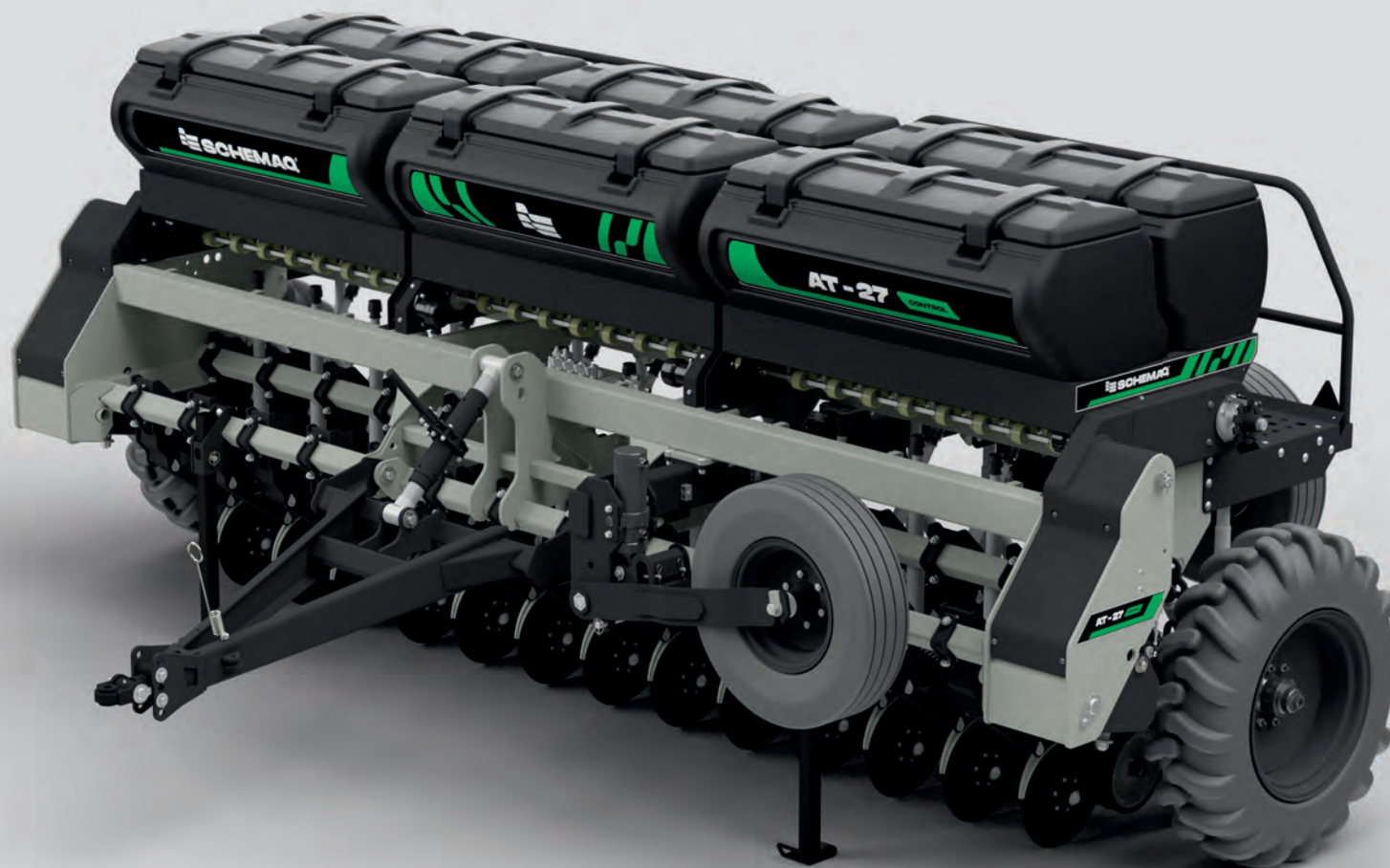


Semeadeira **AT CONTROL**

i PANTOGRÁFICA MECÂNICA OU ELÉTRO-HIDRÁULICA



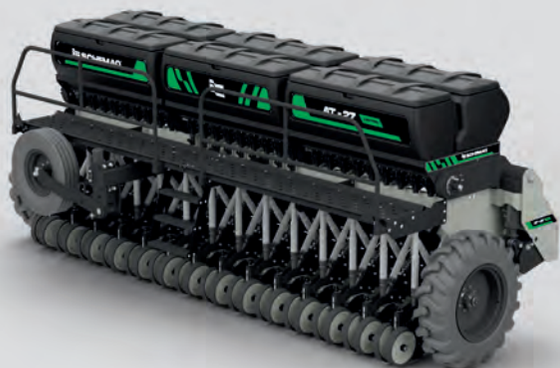
SCHEMAQ[®]

AT CONTROL

A Semeadeira Adubadeira Schemaq modelo AT Control é ideal para médias e grandes propriedades. Com espaçamento entre linhas de 18 cm, é perfeita para cultivos de inverno, como trigo, aveia, mix, nabos, entre outros. Seu design aliado ao método de produção moderno garantem ao produtor um funcionamento pleno, a partir da utilização de componentes de qualidade dos principais fornecedores do mercado.

Proporciona regulagens e ajustes de fácil execução, tanto no sistema de câmbio por engrenagens como no modelo eletro-hidráulico, esse com apenas um toque na tela permite uma ampla gama de variações. Operações diárias, como adubação, semeadura, ajuste da pressão de corte e outras, tornam-se mais práticas graças a este sistema inovador de acionamento.

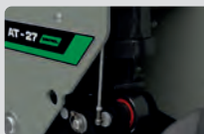
Produzida com reservatórios de adubo e semente resistentes em polietileno, dispõe de excelente capacidade de corte e linhas pantográficas que acompanham a topografia do solo, garantindo a distribuição uniforme de adubos e sementes.



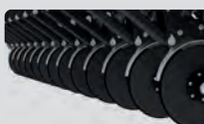
CARACTERÍSTICAS



Plataforma de abastecimento, segura e ergonômica tornando as operações diárias mais eficientes e rápidas.



Cilindro hidráulico com rôtulas, evita o desgaste prematuro aumentando a longevidade do sistema.



Ângulo de entrada elevado, garantem melhor fluxo da palhada, aumentando a capacidade de corte e facilitando manutenções.



Câmbio mecânico, possui sistema de troca de velocidade prático e eficiente, sem a necessidade de ferramentas.



Reservatórios em polietileno com ampla capacidade para sementes e fertilizantes.

OPCIONAIS



Sistema auto transportável: Necessário para o transporte na maioria das estradas rurais.



Caixa de pastagem: Permite semear sementes miúdas junto com a cultura principal. Ideal para consórcios, como lavoura com pastagem, ajuda na cobertura do solo e no aproveitamento da área.



Levante hidráulico do cabeçalho: Facilita a mudança de posição do cabeçalho, simplificando diversas operações de manuseio.

Sistema Eletro-hidráulico: Transmissão e regulagens com possibilidade de utilização de taxa fixa ou variável além de conexão com tecnologia ISOBUS.



Tela TF: Proporciona os ajustes de regulagem de dosagem de adubo e semente com taxa fixa, além de controle de pressão de corte a partir da tela.



Tela TX: Proporciona os ajustes de regulagem de dosagem de adubo e semente com taxa variável, além de controle de pressão de corte à partir da tela.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelos	AT-19	AT-23	AT-27	AT-35
Números de Linhas	10	11	12	13
Espaçamento das linhas (cm)	18	18	18	18
Comprimento (m)	3,9	3,9	3,9	3,9
Altura (m)	2,41	2,41	2,41	2,41
Peso aproximado(kg)	3.200	3.600	4.700	6.700
Potência requerida (cv)	100	120	140	200
Largura total (m)	4,04	4,94	5,66	7,91
Largura de trabalho (m)	3,24	4,14	4,68	6,12
Largura de transporte (m)	4,96	4,96	5,86	5,86
Capacidade de adubo (kg)	1.150	1.322	16.35	2.180
Capacidade de semente (kg)	625	752	883	1.177
Capacidade de semente miúda (caixa pastagem) (kg)	59	64	83	98
Número de rodados/bitola pneu	2 (12.4-24)	2 (12.4-24)	2 (12.4-24)	2 (500/60 x 22,5)