



Multisemeadora adubadora plantio direto arrasto

- Distribuição de semente mecânica, disco horizontal alveolado perfurado 90 furos grão-a-grão (sistema universal).
- Distribuição de sementes mecânica, com rotor helicoidal (sistema universal).
- Economia e uniformidade na distribuição do adubo, dosador de alta precisão rosca sem-fim FERTISYSTEM Auto-Lub AP®.
- Caixa de câmbio frontal com visor transparente, manuseio sem uso de ferramentas para regular dosagens dos insumos.
- Reservatórios de insumos em polietileno resistente (anticorrosivo), com maior vida útil do equipamento.
- Rodas limitadoras de profundidade, rodas compactadoras em "V" com abertura de ângulo, revestidas em borracha.
- Disco duplo desencontrado/defasado da semente de ataque ao solo 14" e 15".
- Chassi monobloco, com quatro tubos extra reforçado para garantir resistência máxima de trabalho.
- Rodado articulado com cilindro hidráulico para levante da máquina.
- Disco de corte articulado de ataque ao solo de 16" a 18", para melhor corte e fluxo da palha.
- Sulcador do adubo com mola sistema inteligente pula-tudo exclusivo GIHAL.

Opcionais: Disco de corte 16" a 18" turbo, disco duplo no adubo 14" e 15", marcador de linha hidráulico, linha pantográfica, monitor de plantio, agricultura de precisão; taxa variável no adubo e taxa fixa na semente.

Ideal para o plantio de
Culturas de verão: milho, soja, feijão
Culturas de inverno: trigo e aveia.

Modelos	Verão		Inverno		Espaçamento entre/Linhas *(cm)	Capacidade de Carga		Peso Vazia (kg)	Rodados Pneus		Potência Trator (cv)
	Nº Linhas	Larg. Útil (mm)	Nº Linhas	Larg. Útil (mm)		Adubo **(kg)	Semente **(kg)		qtd.	Bitola	
GA 2717-A	7	3250	17	2550	Verão *45 Inverno *17.5	780	400	2.350	2	6.50/16	75

- Rodado lateral por fora das linhas.

** Valores para converter em litros: adubo 1,00 lit. = 1,00 kg / semente 1,00 lit. = 0,70 kg.

Obs. Os valores em litros são aproximados e os valores em kg são variáveis, dependendo da densidade do adubo e semente.

- Potência do trator variam conforme, tipos de solo, umidade, disco duplo, sulcador, profundidade e outras variáveis.

- As configurações acima são padrão fábrica, podendo o cliente solicitar alterações de sua preferência.