



Pantográfica



Plantadora adubadora plantio direto arrasto

- Distribuição de semente mecânica, disco horizontal alveolado perfurado 90 furos grão-a-grão (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.
- Linhas pantográfica na semente.
- Disco de corte articulado de ataque ao solo de 16" à 18", para melhor corte e fluxo da palha.
- Sulcador do adubo com mola sistema inteligente pula-tudo exclusivo GIHAL.

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

Modelo	Nº linhas	Larg.útil plantio (mm)	Espaçamento entre-linha *(cm)	Capacidade de carga		Peso vazia (kg)	Rodados Pneus		Potência trator (cv)
				adubo **(kg)	semente **(kg)		qtd	bitola	
GA 2700-PA	7	2990	45	850	466	2.450	2	6.50/16	70

* Espaçamento padrão de fábrica nas linhas dos rodados é de 50 (cm).

** 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.