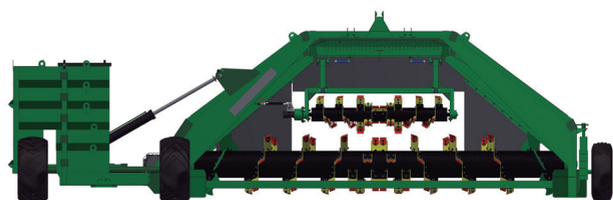




**Plantando inovação,
colhendo sucesso.**

RENOVA 5.0

COMPOSTADOR DE RESÍDUOS ORGÂNICOS



Túnel com 5 metros de largura, possibilitando o trabalho com leiras em dimensões aproximadas de 5,0m x 1,80m, resultando em maior produtividade. Saída em ângulo para melhor vazão para o material revolvido. 02 rotores "aletados" em "aspiral", sendo o rotor principal acionado por cardan/redutor e o rotor auxiliar superior acionado por motor hidráulico, proporcionando maior velocidade de deslocamento e maior produtividade, operando em conjunto (rotor inferior e rotor superior) não permitindo sobrecarga na transmissão e preservando a vida útil do conjunto de embreagem. Tractionado por trator 4x4 com potência sugerida acima de 170CV (variável para mais ou para menos de acordo com as condições do pátio, umidade do material e dos inúmeros tipos de resíduos), equipado com super-redutor (creeper) e com 02 comandos hidráulicos (cilindro de articulação e rolo superior). Sistema de aletas MAXXCORTE especialmente desenhadas para aumentar o desempenho e melhorar a performance do equipamento.

🔧 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	QUANTIDADE DE ROTOR	POTÊNCIA DO TRATOR (CV)	VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO	PESO APROXIMADO (kg)	DIMENSÕES DA LEIRA (M)	REDUTOR	PNEUS
RENOVA 5.0	1 Rotor Superior 1 Rotor Principal	A partir de 170 CV (TDP 1.000RPM)	200 a 250 m/h (Super Redutor de Velocidade)	7.700	5,00m Larg. x 1,80m Alt.	200 CV	2 pneus 400/60 (carro) e 1 pneu 11L15 (Túnel)