



LINHA DE SUBSOLAGEM ECOAGRÍCOLA



Diferenciais da Linha de Subsolagem EcoAgrícola

Conjunto de Hastes

Ângulo de ataque da haste acentuado, com consequente redução de carga na tração, o que oferece dinâmica, rendimento e redução do consumo de combustível.

Conjunto do Rodado

Mancalizado em tecnil (super resistente). Conta com bucha única e possibilidade de manutenção trocando somente a bucha.

Regulagem de Profundidade do Rodado

Através de batente mecânico, assegura longevidade ao cilindro hidráulico e as articulações dos braços do rodado, além de ter maior precisão na profundidade de trabalho durante a subsolagem.

Conjunto Rolo Destorroador

Mecanismo tensor através de mola, exerce a função de pressão no rolo em relação ao solo. Regulagem com pontos de fixação, o que permite uma perfeita calibração.

Conjunto de Disco de Corte

Vedação dupla, através de retentores e gaxetas. Eixos e rolamento super dimensionados.



Terras P

Subsolador Pesado



O **Subsolador Modelo Terras P** é indicado para trabalhar em diversas culturas, tais como: cana-de-açúcar, cereais e entre outras, onde são responsáveis pela quebra da camada compactada, em decorrência da utilização e preparo do solo agrícola, valendo-se de máquinas, implementos e tratores cada vez maiores e mais pesados.

- Conjunto de disco na medida de 24" x 6,00mm com anéis retentores dupla vedação para evitar a entrada de impurezas no cubo;
- As barras dos rolos destorreadores são inclinadas e chatas, proporcionando o destorroamento com um ótimo nivelamento do solo, podendo ser articulado para efetuar o transporte do implemento;
- Conjunto de hastes onde o desarme automático é feito através de mola helicoidal, o sistema rearma automaticamente com simples levantamento do implemento.

Informações Técnicas							
Modelo	Quantidade de Hastes	Potência do Trator (CV)	Profundidade de Trabalho (mm)	Peso Aproximado (kg)	Espaçamento Entre Hastes (mm)	Largura de Trabalho	Medida do Disco de Corte
TERRAS P	5	180	500 (mm)	3.070	400 / 425 / 450 (mm)	2.000	Ø 24"x 6,0mm"
TERRAS P	7	220		4.870		2.800	