

***Civemasa***

Para o Campo  
e Por Você!



**CCI 1500**

Colhedora de Cana Inteira

Civemasa

A colhedora de cana Civemasa - CCI 1500, é um implemento desenvolvido para o corte de cana inteira e distribuição lateral da mesma na posição perpendicular ao sulco, de forma contínua sem deixar tranças e rebolos.

- Corte de cana para desdobra de meios;
- Conjunto de rodado com dois pneus de alta flutuação e regulagem hidráulica de bitola;
- Chassi com sistema de regulagem lateral do implemento para ajuste da bitola do trator em função do espaçamento das ruas de cana;
- Sistema de regulagem do conjunto de esteiras: se ajustam ao comprimento da cana a ser colhida, garantindo o transporte e o perfeito enleiramento, independente de seu comprimento;
- Corte de base: pantográfico com controle de altura triplo: roda copiadora, sensor eletrônico e disco limitador deslizando.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:



- Sistema hidráulico: é independente com acionamento "load sensing" instalado na traseira do trator (no terceiro ponto).



- Triturador de pontas com sistema de tambor central, com dois conjuntos de contra facas e dois arrastadores.



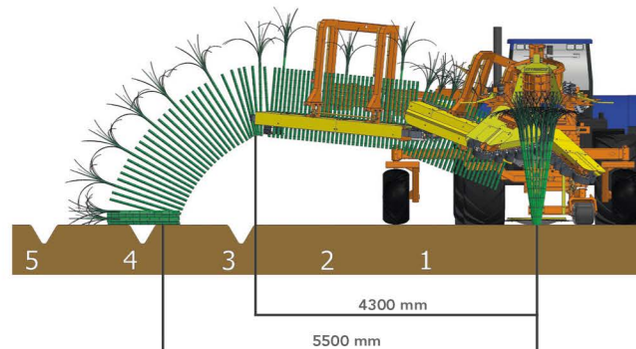
- Esteiras alimentadoras e transportadoras com exclusivo sistema de borrachas moldadas.



## CCI 1500

Implemento equipado com sistema de esteiras duplas denominadas, esteira primária e esteira secundária. Estas configurações de esteiras permitem a distribuição de cana em duas distâncias durante a operação, sendo 2,50 metros com a esteira primária e 5,50 metros com a esteira secundária.

O sistema de articulação das esteiras é acionado hidráulicamente e possibilita a colheita de cana em áreas com espaço reduzido, como por exemplo: beiras de carregadores, encostas e áreas laterais de estradas.



### VANTAGENS OPERACIONAIS:

**Maior rendimento no plantio de meiosi:** distribuição da muda na posição perpendicular ao sulco, distribuída de forma contínua e longitudinal sem deixar tranças e rebolos;

**Mais produtividade:** facilidade ergonômica para o rurícola realizar a distribuição da cana nos sulcos, despendendo menor gasto de energia humana e proporcionando maior rendimento operacional por trabalhador;

**Preservação da soqueira:** corte da cana rente ao solo, sem abalos na soqueira e sem estilhaçar a muda;

**Mais qualidade nas mudas:** baixo índice de danos às gemas da muda devido ao sistema de esteiras de borracha;

**Maior rentabilidade:** redução expressiva no custo total da operação de corte e desdobra da meiosi.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Peso* (kg)	Comprimento de esteira (mm)	Distância de distribuição da cana (mm)	Trator (cv)	Velocidade de trabalho (km/h)	Espaçamento da linha de cana (mm)	Largura no transporte (m)	Pneus	TDP (rpm)
CCi 1500	7.100	4.300	5.500	180 a 230	2,0 a 3,5	1.500	3,20	600/50-22.5 16L com direção guiada	1.000

\* O peso varia conforme o trator.

***CIVEMASA***

Para o Campo  
e Por Você!

ATENDIMENTO AO CLIENTE CIVEMASA  
08h00 às 17h30 de segunda a sexta-feira

MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.  
CNPJ.: 52.311.289/0001-63 | Inscr. Est.: 441.000.151.114  
Av. Marchesan, 1979 | CEP 15994-900  
Fone: (16) 3382.8282 | Matão-SP-Brasil  
**civemasa.com.br**



A CIVEMASA reserva o direito de aperfeiçoar ou alterar as características de seus produtos, sem a obrigação de assim proceder com os já comercializados e sem dar conhecimento prévio. As fotos e desenhos são meramente ilustrativos. Rev.03 - 04/2025

 PROTEJA O MEIO AMBIENTE. AO INUTILIZAR ESTE FOLHETO, NÃO JOGUE EM VIAS PÚBLICAS.