



JF 192 C16 S2

COLHEDORA DE FORRAGEM

JF 192 C16 S2



JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!



# COLHEDORA JF 192 C16 S2



A Colhedora de Forragens JF 192 C16 S2 é uma máquina especial para colheita de cana de açúcar para forragens, podendo também ser utilizada na colheita de outras culturas.

Com tecnologia herdada da conceituada linha de colhedoras JF C-120, possui dimensões técnicas para atender o pecuarista que tem a cana como sua principal fonte de forragem e precisa de um equipamento poderoso e que esteja dimensionado para o trabalho duro.

Equipamento com 16 facas com a reconhecida tecnologia C, alta produtividade e resistência com a excelência na uniformidade do picado, ajustável a 12 diferentes tamanhos de picado, que variam de 3mm a 21mm.

Equipada com controle de bicas de saída hidráulicos e carenagem padrão, torna prática a colheita da cana para forragem.

E Como grande novidade, apresentamos o novo Sistema de Processamento de Grãos +PRO, que rompe o grão e potencializa o valor nutricional da silagem.



Comando hidráulico completo



Bica dobrável para transporte

## ROTOR COM 16 FACAS COM TECNOLOGIA "C", 16 LANÇADORES E PROCESSADOR DE GRÃOS +PRO



**+PRO**cessamento  
**+PRO**dução de leite  
**+PRO**dução de carne  
**+PRO**fissional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 192 C16 S2
Acionamento	tratorizado
Número de facas	16
Número de rotores	1
Quantidade de rolos recolhedores	4
Rotação requerida na TDP	540 RPM
Largura máxima de trabalho*	-----
Espaçamento	-----
Produtividade**	até 38 ton/h
Potência requerida na TDP	80 a 120 cv
Peso	870 kg
Transmissão	caixa e cardan
Tamanhos de picado	12 (3 a 21mm)

\*Largura útil de trabalho poderá ser consideravelmente reduzida em função de: tipo de produto, forma de plantio (em linha ou a lanço), espaçamento, relevo e clima dentre outras variáveis que afetam a colheita.

\*\*A produtividade pode variar devido a fatores como tamanho de corte, massa por hectare, disponibilidade por carreta e a potência do trator.

## Vantagens

- +PRO – Novo sistema de processamento de grãos que melhora o KPS;
- Dimensionamento para trabalho pesado e alta produtividade;
- Plataforma recolhedora com ótimo sincronismo e maior capacidade de corte e recolhimento;
- Rotor com 16 facas com tecnologia "C" e potência para corte e lançamento do picado, alta resistência; sem desgaste do rotor; facilidade na troca de facas;
- Bica de saída dobrável (posição de transporte);
- Cardan mais reforçado e com maior resistência;
- 12 opções de picado (3mm a 21mm);
- Menor impacto na soqueira;
- Comando hidráulico completo;
- Facilidade no manuseio da bica;
- 02 limpadores por rotor para limpeza da parte traseira da carcaça, elimina material acumulado, potencializa o lançamento do produto e mantém a eficiência durante toda a vida útil do equipamento.

**Descritivo técnico:** Colhedora de forragens de uma linha para corte, recolhimento e picado de cana-de-açúcar, extensiva a outras culturas, construída e dimensionada com maior resistência para trabalho pesado, acionamento por trator, equipado com transmissão por coroa e pinhão com caixa blindada, 04 rolos internos sendo 02 rolos recolhedores, 01 liso e 01 móvel, rotor regulável com 16 facas em perfil "C", processador de grãos +PRO removível, 16 lançadores, afiador com pedra retangular, contraface do rotor fixa com duas vidas, 02 limpadores por rotor, bica de saída dobrável, bica de saída em polietileno, pé de apoio, alinhadores, tombador, quebra-jato, caixa de ferramentas, carenagem, transmissão por caixa e cardan, comando hidráulico completo (giro da bica e quebra jato), engrenagens com regulagem de tamanho de corte, 12 tamanhos de corte (3mm a 21mm), proteção traseira da caixa de transmissão, perfeitamente adequado as normas de segurança, rotação requerida na TDP de 540 RPM, potência requerida na TDP de 80 a 120cv.

