



JF 192 AT S2

COLHEDORA DE FORRAGEM

JF 192 AT S2



JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!



COLHEDORA JF 192 AT S2



A Colhedora de Forragens **JF 192 AT S2** é a perfeita combinação da tecnologia de colheita em área total da JF 1600 AT com a robusta JF 192 C15, a mais produtiva e resistente colhedora de cana-de-açúcar para forragem de sua categoria. Essa combinação perfeita torna a JF 192 AT mais versátil, podendo colher além da cana para forragem, outras diversas culturas de inverno e de verão, independente de linha de plantio.

Com dimensões técnicas para atender o pecuarista que tem a cana como sua principal fonte de forragem e precisa de um equipamento poderoso e versátil, a JF 192 AT S2 está dimensionada para o trabalho duro e traz as últimas tecnologias JF em colheita de forragem.

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, possui controle hidráulico total, o que torna mais prática a colheita de cana e outras forragens. Conta também como o **Sistema de Processamento de Grãos +PRO**, que rompe o grão e potencializa o valor nutricional da silagem.



Comando hidráulico completo



Faca de corte 10x mais veloz que tambor recolhedor

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



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | JF 192 AT 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* | 0,92m |
| Espaçamento | área total |
| Produtividade** | até 38 ton/h |
| Potência requerida na TDP | 85 a 125 cv |
| Peso | 1.050 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 na colheita de cana-de-açúcar para forragem e outras forrageiras de inverno e verão;
- Boca de 1 metro³ com colheita em área total torna mais fácil a colheita de cana-de-açúcar para forragem e outras culturas;
- Colhe 2 linhas³ para plantios em linha (ex. milho e sorgo) e plantio a lanço (ex. capim), inclusive culturas consorciadas em qualquer direção, com substancial aumento de produtividade;
- Sistema de transmissão único com melhor utilização da potência do trator, mais durável e menor manutenção;
- 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;
- 12 opções de picado (3mm a 21mm), menor impacto na soqueira, comando hidráulico completo;
- 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.

³Colheita de duas linhas depende do espaçamento dentre outras variáveis.



+PROcessamento
+PROdução de leite
+PROdução de carne
+PROfissional

Descritivo técnico: Colhedora de forragem em área total para corte, recolhimento e picado de cana-de-açúcar para forragem, extensivo a outras culturas de inverno e verão, largura máxima de trabalho de 0,92m, colheita para plantio a lanço ou em linhas, em qualquer direção, colhe sistema consorciado, construída e dimensionada com maior resistência para trabalho pesado, acionamento por trator, equipado com dois tambores recolhedores com discos de facas de alta velocidade em cada tambor, 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, contrafaca do rotor fixa com duas vidas, 02 limpadores por rotor, bica de saída dobrável, bica de saída em polietileno, pé de apoio, alinhadores, quebra-jato, caixa de ferramentas, caixa da plataforma lubrificada a base de lítio, cobertura da transmissão em polietileno, 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), tombador, proteção traseira da caixa de transmissão, rotação requerida de 540 RPM na TDP e potência requerida na TDP de 85 a 125cv.

