



# 1150 AT

## LANÇAMENTO



A MAIS NOVA RAINHA DO CAPIM-AÇU  
E DE QUAISQUER OUTRAS CULTURAS!



# COLHEDORA JF 1150 AT



A JF 1150 AT é a colhedora de forragens mais poderosa em processamento de forragens para tratores de média capacidade. Tecnologia e força, estão alinhadas nesta evolução da linha de Colhedoras JF Máquinas, a marca líder mundial em colhedoras de forragens. Versátil e com novos atributos que garantem o melhor rendimento e qualidade na colheita de capim-açu, milho, sorgo, cana e quaisquer culturas, seja de verão ou inverno.

A JF 1150 AT, com um projeto inovador, conta com novo dimensionamento do braço lateral; joystick para giro da bica e quebra jato; plataforma recolhadora com nova estrutura e maior largura de trabalho; novos tombadores; roda de apoio e desviador lateral; novo sistema de lubrificação das caixas de rolo; bica de saída reestruturada com material anticorrosivo e proteção interna mais resistente ao atrito.

Nova configuração para troca de pinos de segurança, tornando-a mais ágil e prática; mais novo conceito em rotor e facas para colhedoras de forragens tracionadas. Design moderno e robusto garante maior durabilidade e resistência, além de facilitar a manutenção e limpeza da máquina. Incrível rotor com 16 facas e 16 Lançadores! produtividade e resistência, com excelência inigualável em processamento e picado de quaisquer forragens; Picado ajustável com 12 tamanhos, de 3 a 21mm; proporcionando uma qualidade superior de forragem.



Joystick para giro da bica e quebra jato



Novo rotor com 16 facas + 16 lançadores



Roda de apoio e desviador lateral



Cilindro de levante facilitando a vida do operador

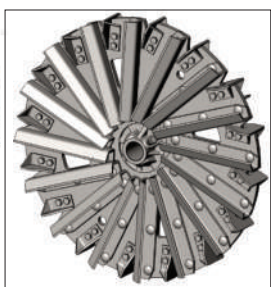


Comando hidráulico completo

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



**+PRO**cessamento  
**+PRO**dução de leite



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 1150 AT
Acionamento	tratorizado
Número de facas	16
Número de rotores	1
Quantidade de rolos recolhadores	4
Rotação requerida na TDP	540 RPM
Largura máxima de trabalho <sup>1</sup>	1,20m
Espaçamento	área total
Produtividade <sup>2</sup>	até 42 ton/h
Potência requerida na TDP	85 a 130 cv
Peso	1.312 kg
Transmissão	caixa e cardan
Tamanhos de picado	12 (3 a 21mm)

<sup>1</sup>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.  
<sup>2</sup>A produtividade pode variar devido a fatores como tamanho de corte, massa por hectare, disponibilidade por carreta e a potência do trator.

### Vantagens

- Dimensionamento para trabalho pesado e alta produtividade na colheita de cana-de-açúcar para forragem e outras forrageiras de inverno e verão;
- Fácil manutenção, baixa potência requerida e melhor custo benefício do mercado;
- +PRO sistema de processamento de grãos que melhora o KPS;
- Facas de rotor com tecnologia "C". Perfil 100% em aço mais estável e resistente, não desgastando o rotor; facilidade na troca de faca e ótimo processamento do grão;
- Caixa dos rolos com nova tecnologia na central de lubrificação e novo posicionamento;
- Troca de pino de segurança mais rápida e prática;
- Design moderno e robusto garante maior durabilidade e resistência, além de facilitar a manutenção e limpeza da máquina.
- Boca mais larga facilita colheita de capim-açu para forragem e demais forrageiras (ex. cana, sorgo, etc);
- Facas do rotor com tecnologia "C", perfil 100% em aço, mais estável e resistente; não desgasta o rotor; facilidade na troca de facas; ótimo processamento do grão;
- Bica de cross link de alta performance com chapa de proteção interna em aço carbono.
- Cardan reforçado e com maior resistência que transmite +40% de potência p/ rotor.

<sup>3</sup>Colheita de duas linhas depende do espaçamento dentre outras variáveis.  
**PICADO: 12 tamanhos (de 3mm até 21mm)**

**Descritivo técnico:** Colhedora de forragem de área total para cultura de verão e inverno com , largura máxima de trabalho de 1,20m, 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 recolhadores com discos de facas de alta velocidade em cada tambor, transmissão por coroa e pinhão com caixa blindada, 04 rolos internos sendo 02 rolos recolhadores, 01 liso e 01 móvel, rotor regulável com 16 facas em perfil "C", processador de grãos +PRO removível, 16 lançadores, afiador com pedra retangular, contrafacas do rotor fixa com duas vidas, 04 limpadores por rotor, joystick para giro da bica e quebra jato, bica de saída em polietileno cross link com proteção interna, 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 130cv.

