



A **JF 1850 AT** é a nova Colhedora de Forragens desenvolvida para colher e picar com precisão culturas

forrageiras (milho, sorgo, capim, cana, aveia e outras similares), independente de linha de plantio, produzindo forragem de excelente qualidade para ensilagem e trato diário de animais.

Com a Colhedora de Forragens JF 1850 AT, você garante eficiência, precisão e qualidade na colheita e processamento das suas forragens, potencializando a nutrição do seu rebanho e a produtividade da sua fazenda. Invista em tecnologia de ponta e colha os melhores resultados!

Colhedora multicultura em área total, composta por uma plataforma com quatro tambores recolhedores frontais equipados com facas individuais, um braço articulável para acoplamento lateral ou traseiro ao sistema de levante hidráulico de três pontos do trator, uma roda de apoio para auxiliar o sistema hidráulico a sustentar o peso da máquina, sistema de transmissão por cardan, duas caixas alimentadoras com dois rolos frontais e dois traseiros, sendo um deles móvel, sistema de mudança de velocidade para variação do comprimento de corte, dois rotores picadores contendo doze facas cada um, bica de descarga giratória com acionamento hidráulico e duplo direcionador de jato de produto picado.

Processador de Grãos +PRO: Desenvolvido para processar os grãos, visando potencializar o valor nutricional das silagens de milho e sorgo. Segundo estudos, quanto mais processado estiver o grão, maior será o KPS e grãos bem processados aumentam sua produtividade e aumento de peso do gado tanto de leite quanto de corte.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 1850 AT
Acionamento	tomada de potência (TDP)
Número de facas	24 (12 facas cada Rotor)
Número de rotores	2
Quantidade de rolos recolhedores	4
Rotação requerida na TDP	Versões Diferentes: 540 rpm ou 1000 rpm
Largura máxima de trabalho*	1825 mm
Espaçamento	Área Total
Produtividade**	até 48 (t/h)
Potência requerida na TDP	90 a 130 cv
Peso	2265 kg
Tamanhos de picado	24 (2 a 36mm)

\*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. \*Colheita de duas linhas depende do espaçamento dentre outras variáveis conforme

## Vantagens

- Equipado com um braço de engate articulado ao trator, permitindo acoplamento na posição traseira para maior conveniência e eficiência operacional;
- •Fácil manutenção, baixa potência requerida e melhor custo benefício do mercado;
- Pode ser utilizada tanto lateralmente quanto na traseira do trator, adaptando-se às suas necessidades específicas;
- •+PRO sistema de processamento de grãos que melhora o KPS;
- •Bica de descarga e quebra jato controlados por joystick, proporcionando maior controle e precisão na operação;
- •Desenvolvida para colher e picar culturas forrageiras como milho, sorgo, capim, cana, aveia e outras similares, independentemente da linha de plantio, garantindo uma forragem de excelente qualidade.
- Design moderno e robusto garante maior durabilidade e resistência, além de facilitar a manutenção e limpeza da máquina;
- •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;







Troca de pino de segurança com maior agilidade no campo - Melhora na vedação - Nova central de lubrificação - Faca de corte 10x mais veloz que tambor recolhedor - Rolo recolhedor reforçado e com múltiplas velocidades - Rotor com faca com tecnologia "C",

Descritivo técnico: Colhedora de forragem de área total desenvolvida para colher e picar com precisão culturas forrageiras (milho, sorgo, capim, cana, aveia e outras similares), independente de linha de plantio. Composta por uma plataforma com quatro tambores recolhedores frontais equipados com facas individuais, um braço articulável para acoplamento lateral ou traseiro ao sistema de levante hidráulico de três pontos do trator, uma roda de apoio para auxiliar o sistema hidráulico a sustentar o peso da máquina, sistema de transmissão por cardan, duas caixas alimentadoras com dois rolos frontais e dois traseiros, sendo um deles móvel, sistema de mudança de velocidade para variação do comprimento de corte, dois rotores picadores contendo doze facas cada um, bica de descarga giratória com acionamento hidráulico e duplo direcionador de jato de produto picado. Recomenda-se trator de categoria 2, com potência de 90 a 130cv na tomada de força (540 ou 1000rpm, conforme a versão da máquina). Variedade de tamanhos de corte disponíveis, sempre com alta precisão, graças à tecnologia de ponta empregada na máquina; 24 tamanhos de picado (2 a 36mm), bica de descarga e quebra jato controlados por joystick, proporcionando maior controle e precisão na operação.