



**JF 2600 AT**

**COLHEDORA DE FORRAGEM**

*JF 2600 AT*



COLHEDORA S

FORRAGENS

**JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!**



# COLHEDORA JF 2600 AT FRONTAL



Colhedora de forragens **JF 2600 AT** (disponível nas versões para acoplamento frontal e traseiro, com 1000 rpm na TDP.), projetada para atender todas as necessidades do produtor rural! Se você quer rentabilidade, qualidade e produtividade, a JF 2600 AT é a solução para sua colheita. Colhedora multicultura, composta por uma plataforma com quatro tambores recolhedores frontais equipados com serras independentes, torre para acoplamento ao sistema de

levante hidráulico de três pontos do trator, duas rodas, 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 32 facas (16 facas cada um), bica de descarga giratória com acionamento hidráulico e duplo direcionador de jato de produto picado.

A escolha do trator deve levar em conta o tipo de acoplamento, frontal ou traseiro, a capacidade de levante do sistema hidráulico e a potência requerida pela máquina. Recomenda-se a utilização de trator com potência de 160 a 200 cv na tomada de força a 1.000 rpm.

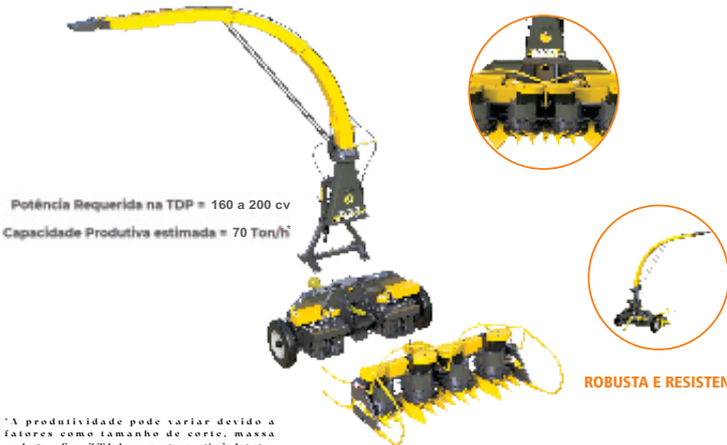
O sistema +PRO foi desenvolvido para processar os grãos, visando potencializar o valor nutricional das silagens de milho e sorgo. Estudos mostram que há aumento na produtividade e no ganho de peso do gado que consome grãos bem processados. Quanto mais processado estiver o grão, maior será seu KPS e, conseqüentemente, melhor o rendimento na produção de leite e carne.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 2600 AT
Acionamento	tratorizado
Número de facas	32 (16 facas em cada rotor)
Número de rotores	2
Largura efetiva de trabalho*	2600mm
Espaçamento	área total
Quantidade de rolos recolhedores	4
Rotação requerida na TDP	1000 RPM
Produtividade**	Até 70 ton/h
Potência requerida na TDP	160 a 200 cv
Peso	2.886 kg
Tamanhos de picado	12 (3mm a 21mm)
Transmissão	caixa e cardan

\*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 sistema de processamento de grãos que melhora o KPS;
- Plataforma (Caixa de Rolos) articulável que facilita a regulagem da faca e contrafaca;
- Acoplamento frontal ou traseiro;
- Dois rotores com total de 32 facas com tecnologia "C", mais estável e resistente, não desgasta o rotor, facilidade na troca de facas; ótimo corte do grão em partícula ideal;
- Sincronismo dos rotores permitem aumentar eficiência de trabalho com menor consumo proporcional por linha de colheita;
- Simples operação através de comando por joystick;
- 12 tamanhos de corte (3 a 21mm).
- Bica de descarga giratória com acionamento hidráulico e duplo direcionador de jato de produto picado;
- Equipamento robusto, ideal para colheitas com alto desempenho; como cana de açúcar, campim-açu, capim elefante, entre outras culturas de verão e inverno.



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



- +PROCESSAMENTO
- +PRODUÇÃO de leite
- +PRODUÇÃO de carne

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

**Descrição técnica:** Colhedora de forragem em área total com acoplamento frontal e traseiro, com 1000 rpm na TDP. Máquina 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 serras independentes, torre para acoplamento ao sistema de levante hidráulico de três pontos do trator, duas rodas, 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 16 facas cada um, bica de descarga giratória com acionamento hidráulico e duplo direcionador de jato de produto picado. 12 tamanhos de corte (3 a 21mm) e requer trator com potência de 160 a 200 cv e TDP a 1000 RPM.

