



JF C120 AT S2 FRONTAL

COLHEDORA DE FORRAGEM

C120 AT FRONTAL



JF, A SOLUÇÃO PARA O PRODUTOR!



COLHEDORA JF C120 AT S2 FRONTAL



Colhedora desenvolvida para colher e picar com precisão culturas forragens plantadas em linha tais como: milho, sorgo, cana, capim e similares, produzindo forragem de excelente qualidade para ensilagem e trato diário.

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

Colhedora de forragem em linha, composta por uma plataforma com dois tambores recolhedores frontais equipados com 6 facas cada tambor, caixa alimentadora com dois rolos frontais e dois traseiros, sendo um deles móvel, sistema de mudança de velocidade para variação de tamanho de corte, rotor picador contendo doze facas, estrutura para acoplamento ao sistema de levante hidráulico de três pontas frontal ou traseiro do trator, bica de descarga giratório com acionamento hidráulico e direcionador de jato do produto picado.

O desempenho pode ser afetado em condições inadequadas de colheitas, tais como : culturas tombadas, trançadas ou com cipós, plantio inadequado, terreno impróprio para colheita mecanizada, etc.

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



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



Articulação do tubo elevador



Comando hidráulico completo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF C 120 AT FRONTAL
Acionamento	tratorizado
Número de facas	12
Número de rotores	1
Largura efetiva de trabalho ¹	900 mm
Espaçamento	área total
Quantidade de rolos recolhedores	4
Rotação requerida na TDP	Disponível nas versões 540/1000 RPM
Produtividade ²	até 35 ton/h
Potência requerida na TDP	65 a 95 cv
Peso	937 kg / 913 kg (540/1000 RPM)
Tamanhos de picado	24 (2mm a 36mm)
Transmissão	Cardan

¹Largura 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.

²A 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;
- Plataforma articulável que facilita a regulagem da faca e contrafaca;
- Boca com 920 mm para colheita máxima em área total, desenvolvida para colher e picar com precisão culturas forrageiras plantadas em linha tais como: milho, sorgo, cana, capins e similares, produzindo forragem de excelente qualidade;
- Um rotor com total de 12 facas com tecnologia "C", mais estável e resistente, não desgasta o rotor, facilidade na troca de facas; ótimo corte do grão em partícula ideal;
- Dependendo do produto e do tamanho de picado desejado, pode-se utilizar 3, 4, 6 ou 12 facas no rotor;
- 24 tamanhos de corte (2 a 36mm);
- Troca de pino de segurança mais rápida e pratica;
- Design moderno e robusto garante maior durabilidade e resistência, além de facilitar a manutenção e limpeza da máquina
- Caixa dos rolos com nova tecnologia na central de lubrificação e novo posicionamento;

Descrição técnica: Colhedora de forragem em área total desenvolvida para colher e picar com precisão culturas de forragens plantadas em linha tais como: milho, sorgo, cana, capim e similares, produzindo forragem de excelente qualidade para ensilagem e trato diário. Composta por uma plataforma com dois tambores recolhedores frontais equipados com 6 facas cada tambor, caixa alimentadora com dois rolos frontais e dois traseiros, sendo um deles móvel, sistema de mudança de velocidade para variação de tamanho de corte, rotor picador contendo doze facas, estrutura para acoplamento ao sistema de levante hidráulico de três pontas frontal ou traseiro do trator, bica de descarga giratório com acionamento hidráulico e direcionador de jato de produto picado. engrenagens com regulagem de tamanho de corte, 24 tamanhos de corte (2mm a 36mm), caixa da plataforma banhada a óleo, perfeitamente adequado as normas de segurança, a rotação na tomada de força depende da versão da colhedora, disponível nas seguintes nas opções 540/1000 horário e anti-horário de 65 a 95 cv.