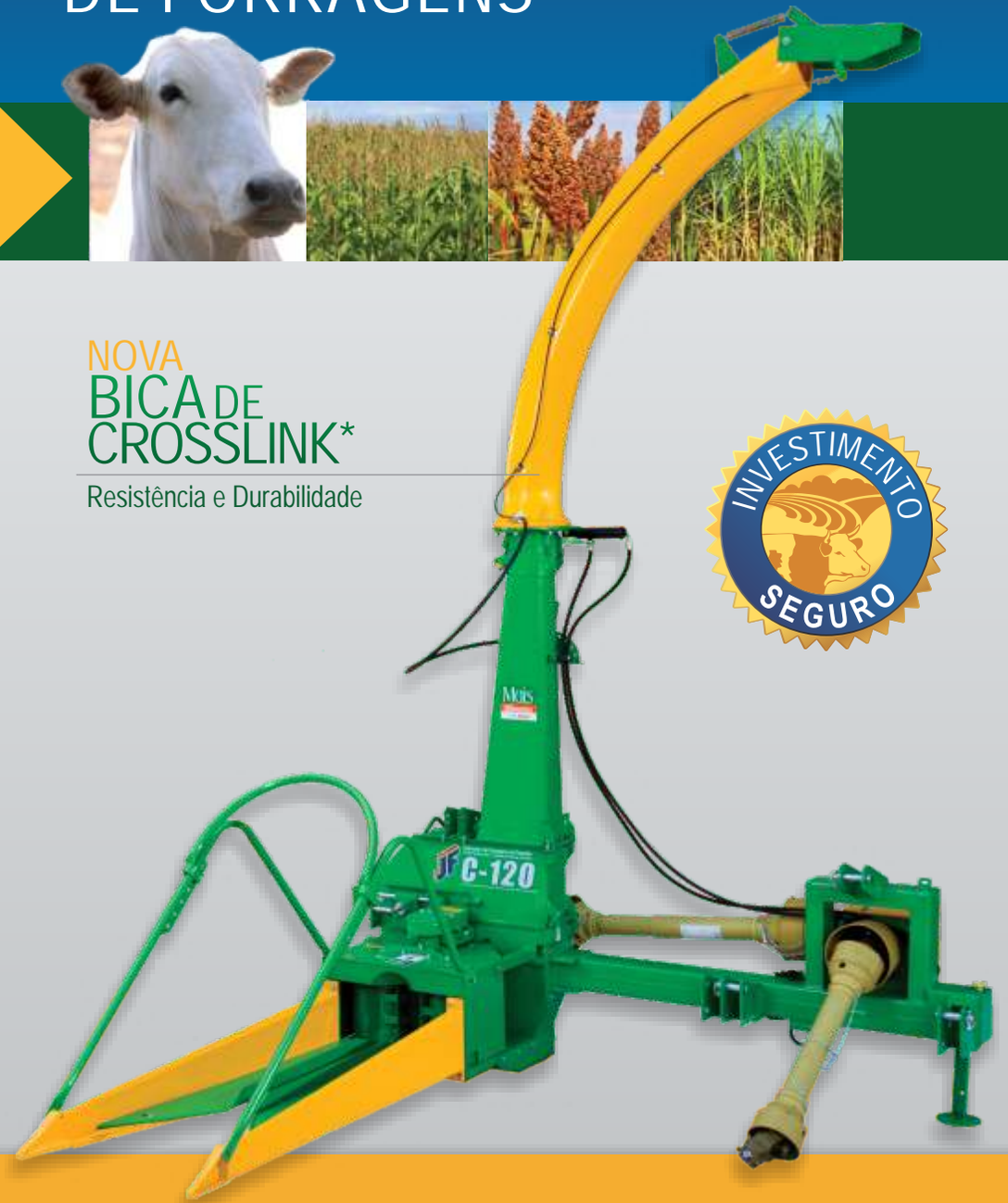




Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas, podendo sofrer alterações sem prévio aviso.

# C120

## A MÁXIMA EVOLUÇÃO EM COLHEDORAS DE FORRAGENS



NOVA  
BICA DE  
CROSSLINK\*

Resistência e Durabilidade



PRESENTE NO BRASIL E EM TODOS OS CONTINENTES EM MAIS DE 40 PAÍSES



Rua Santa Terezinha, 921 / Jd. Guarujá / Itapira - SP  
CEP 13973-900 / Caixa Postal 114  
Tel.: 55 19 3863.9600 / Fax: 55 19 3863.9600



A solução para o produtor



[www.jfmaquinas.com](http://www.jfmaquinas.com)



▶ COLHEDORA DE FORRAGEM C120 S2  
COLHE ATÉ  
30 ton/h\*



▶ C120 S2 ACOPLADA A UMA PLATAFORMA JF 1300 S2\*  
ÁREA TOTAL DE 1.3 m / COLHE E PICA O CAPIM  
VERDE / RECOLHE E PICA O PRÉ-SECADO



▶ C120 S2 ACOPLADA A UMA PLATAFORMA JF 500-4\*  
COLHE 2 LINHAS DE MILHO/SORGO COM  
ESPAÇAMENTO REDUZIDO - 0,45 A 0,55 m ENTRE LINHAS



▶ C120 S2 COM CAPA DE POLIETILENO\*  
FACILIDADE NAS COLHEITAS

A JF mais uma vez revoluciona e lança a mais moderna e confiável Colhedora de Forragens do mercado: **JF C120 S2**.  
Inigualável uniformidade de cortes perfeitos, deixando a forragem homogênea, com melhor compactação no silo, conservando inalteradas suas qualidade nutricionais.

CARACTERÍSTICAS

- Rotor com 12 facas em perfil "C"  
Mais estável e resistente  
Não desgasta o rotor  
Parafuso francês facilita troca de facas  
Escarificação do grão de milho/sorgo
- Melhoria no sincronismo da plataforma recolhadora  
Maior velocidade de recolhimento  
Menos desgaste de engrenagens
- Fundo da carcaça mais espesso  
Maior durabilidade
- Nova Bica de Crosslink sem emendas  
Melhora o fluxo  
Evita pontos de atrito/furos  
Mais leve e melhor design
- Correias 5V Super HC  
Transmitem 40% a mais de potência para o rotor
- Cardan mais reforçado  
Maior resistência

BENEFÍCIOS

- Aumento em até 20% na velocidade de colheita
- Menor consumo de potência e maior resistência
- Maior durabilidade da carcaça
- Menos desgaste de engrenagens
- Maior durabilidade de correia
- Mais resistência no cardan
- Perfeitamente adequada às normas de segurança



EXCLUSIVIDADE JF  
FAÇA COM TECNOLOGIA "C"



CORTAM OS GRÃOS, AUMENTANDO O APROVEITAMENTO DOS SEUS NUTRIENTES, SEM PERDER A UNIFORMIDADE DO PICADO, TORNANDO-SE DESNECESSÁRIO OUTROS SISTEMAS QUE DESQUALIFIQUEM A QUALIDADE DA SILAGEM

QUALIDADE DE PICADO - 24 Tamanhos de corte (2 a 36 mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF C120 (POLIA)	JF C120 (CAIXA COM GIRO LIVRE)
Produção**	até 28 ton/h	até 30 ton/h
Tamanhos de picado	24 (2 a 36 mm)	24 (2 a 36 mm)
Número de rotores	1	1
Número de facas	12	12
Quantidade de rolos recolhedores	4	4
Acionamento	tratorizado	tratorizado
Potência na TDP	50 a 80 cv	50 a 80 cv
RPM na TDP	540	540
Transmissão	polia e correia	caixa e cardan
Peso	600 kg	615 kg

\* Plataformas e carenagem de polietileno são opcionais e vendidas separadamente. \*\* A produtividade pode variar devido a fatores como: tamanho de corte; massa por hectare; disponibilidade por carreta e potência do trator.