



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

# Plataformas

## MAIS OPÇÕES PARA AS COLHEDORAS NAS CULTURAS DE VERÃO OU INVERNO



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



JF 1200



JF 1300 S2

JF 500-4  
(2 LINHAS)



JF 2000 S2

JF 500-4  
(4 LINHAS)



Rua Santa Terezinha, 921 / Jd. Guarujá / Itapira - SP  
CEP 13973-900 / Caixa Postal 114  
Tel.: 55 19 3863.9600 / Fax: 55 19 3863.9631

**A solução para o produtor**



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



# PLATAFORMAS JF



**JF 1300 S2 ACOPLADA  
À COLHEDORA JF C120 S2**



**JF 2000 ACOPLADA NA COLHEDORA  
DE FORRAGENS JF DOUBLE C240**



**JF 500-4 (2 LINHAS) ACOPLADA  
À COLHEDORA JF C120 S2**



**JF 500-4 (4 LINHAS) ACOPLADA  
À COLHEDORA JF DOUBLE C240**

As **Plataformas JF** deixam as colhedoras de forragem mais versáteis, permitindo a colheita de todos os tipos de forragem. Essa combinação se destaca em sua categoria devido ao corte, recolhimento e picagem da forragem com alta precisão. Você pode aumentar sua produtividade na colheita de forragem em todas as estações do ano. Com um sistema de transmissão simples e eficiente, a combinação resulta em simplicidade e produtividade em uma só máquina.

## CARACTERÍSTICAS

### PLATAFORMA DE CAPIM JF 1200



Seu sistema de barra de corte e rosca sem fim são perfeitamente sincronizados, dessa forma, o fluxo constante de forragem proporciona um picado mais uniforme. Foi projetada para produtores que buscam um melhor corte de capim e uma maior uniformidade do corte, tanto para alimentação diária, como para fazer silagem.

- ACOPLÁVEL COM: JF 90 / JF 92 / JF C40 / JF C60 / JF C120
- APLICAÇÃO: capim, aveia, cevada, alfalfa entre outros

### PLATAFORMA DE CAPIM JF 1300 S2



Com inovador sistema de corte com 3 discos, é a solução para a colheita de capim com alta produtividade e corte limpo das soqueiras. A combinação JF C120 com a JF 1300 S2 garante resultados com qualidade superior e uniformidade do picado. O corte e recolhimento são realizados por uma barra de corte com 3 discos e transmissão segura, simples e para trabalho pesado. A barra de corte de 1,30 m de largura de trabalho foi desenvolvida a fim de obter todo o poder de picado oferecido pela JF C120, com um rotor com 12 facas em formato "C".

- ACOPLÁVEL COM: JF 90 / JF 92 / JF C40 / JF C60 / JF C120
- APLICAÇÃO: capim, aveia, cevada, alfalfa entre outros

### PLATAFORMA DE MILHO E SORGO JF 500-4 (2 LINHAS)



Especialmente projetada para colher duas linhas de milho e sorgo plantados com espaçamento de 45 a 55 cm. A combinação JF C120 com a JF 500-4 (2 linhas) possui um sistema de transmissão simples e de fácil acoplamento, proporcionando maior produtividade e menor compactação do solo, se comparado com colhedoras de uma linha.

- ACOPLÁVEL COM: JF 90 / JF 92 / JF C40 / JF C60 / JF C120
- APLICAÇÃO: milho e sorgo (espaçamento entre linhas de 45 a 55 cm)

### PLATAFORMA DE CAPIM JF 2000 S2



Com inovador sistema de corte com 5 discos, é a solução para colheita de capim com alta produtividade e corte limpo das soqueiras.

A combinação JF Double C240 com a JF 2000 garante resultados com qualidade superior e uniformidade do picado. O corte e recolhimento são realizados por uma barra de corte com 5 discos e transmissão segura, simples e para trabalho pesado. A barra de corte de 2,00 m de largura de trabalho foi desenvolvida a fim de obter todo o poder de picado oferecido pela JF Double C240, com dois rotores e 24 facas em formato "C".

- ACOPLÁVEL COM: JF DOUBLE Z20 e JF DOUBLE C240
- APLICAÇÃO: capim, aveia, cevada, alfalfa entre outros

### PLATAFORMA DE MILHO E SORGO JF 500-4 (4 LINHAS)



Especialmente projetado para colher quatro linhas de milho e sorgo plantados com distância entre 45 a 55 cm. A combinação JF Double C240 com a JF 500-4 (4 linhas) possui um sistema de transmissão simples e de fácil acoplamento, proporcionando maior produtividade e menor compactação do solo se comparando com colhedoras de duas linhas.

- ACOPLÁVEL COM: JF DOUBLE Z20 e JF DOUBLE C240 versão 950 mm\*
- APLICAÇÃO: milho e sorgo (distância entre linhas de 45 a 55 cm)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 1200	JF 1300 S2	JF 2000 S2	JF 500-4 (2 linhas)	JF 500-4 (4 linhas)
Cultura	Capim	Capim / Pré-secado	Capim / Pré-secado	Milho e Sorgo	Milho e Sorgo
Produção máxima*	até 30 t/h	até 30 t/h	até 55 t/h	até 30 t/h	até 55 t/h
Potência requerida	60 a 80 cv	60 a 80 cv	90 a 120 cv	60 a 80 cv	90 a 120 cv
TDP (rpm)	540	540	540	540	540
Acoplamento	JF 90 / JF 92 / JF C40 / C60 / C120	JF 90 / JF 92 / JF C40 / C60 / C120	JF Double Z20 / JF Double C240	JF 90 / JF 92 / JF C40 / C60 / C120	JF Double Z20 / JF Double C240**
Espaçamento	-	-	-	45 a 55 cm	45 a 55 cm
Largura útil trabalho	1,20 m	1,30 m	2,00 m	-	-
Peso	200 kg	250 kg	530 kg	225 kg	450 kg

Plataformas são opcionais, acopláveis às colhedoras e vendidas separadamente.

\*A produtividade pode variar devido a fatores como: tamanho de corte; massa por hectare; disponibilidade por carreta e potência do trator. Ao adquirir uma plataforma, verificar a banda de rodagem do trator.

\*\*Acoplável somente na JF Double Z20 / JF Double C240 versão 950 mm