



IDEAL PARA
COLHEITA DE
FEIJÃO PRETO



A SOLUÇÃO DA COLHEITA PARA O PEQUENO PRODUTOR

A Colhedora de Cereais JM390G foi desenvolvida para acoplamento a tratores com potência mínima de 75 CV. É um projeto avançado com tecnologia, eficiência, qualidade e simplicidade. Possui opção de fornecimento com plataformas para colheita de milho com espaçamentos de 45 a 90 cm; plataforma de cereais de 2,00 m de largura para a colheita de sorgo, soja, trigo e arroz; plataforma para recolher feijão.

Seu sistema de trilhagem axial proporciona um batimento dos grãos sem quebrar com limpeza inigualáveis, sua ação conserva os grãos inteiros aumentando o valor de mercado ou mesmo preservando o poder germinativo, garantindo lucratividade na colheita. Agora o pequeno agricultor não precisa ficar dependendo de terceiros na hora da colheita, a JM390G colhe no tempo ideal, com autonomia e lucro certo.



Indústria Brasileira

ISO 9001
tecnologia do futuro no presente

Jumil®



Plataforma de Milho: Permite a colheita de duas linhas de milho nos espaçamentos de 45 a 90 cm. Possui sistema de acoplamento com engate rápido, bicos escamoteáveis para limpeza e manutenção. Os espigadores recolhem somente as espigas eliminando as canas de milho, evitando o acúmulo de massa no sistema de trilhagem, garantindo uma melhor limpeza.



IDEAL PARA COLHEITA DE FEIJÃO PRETO

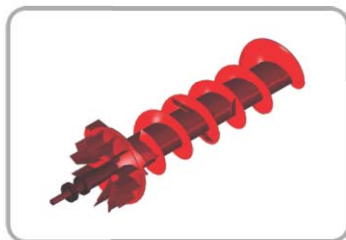
Plataforma de Cereais: Possui largura de trabalho de 2 metros, com navalha de corte com 540 rpm/minuto efetuando uma excelente ceifa da planta. O molinete trabalha com rotação proporcional a barra ceifadora, proporcionando uma alimentação uniforme e contínua para o sistema de trilhagem axial. Ideal para a colheita de sorgo, soja, trigo e arroz.



Plataforma Recolhedora de Feijão: Acoplável ao sistema de trilhagem axial, permite recolher as leiras de feijão através de dedos retráteis e rosca sem-fim de alimentação. Fornecido como opcional.



Cabeçote de Regulagem de Ar: Permite a regulagem de entrada de ar para uma melhor qualidade de limpeza do cereal.



Rotor Batedor: Sistema de trilhagem axial, composto de um rotor sem-fim com pinos batedores reguláveis envolvido por peneira cilíndrica. Em uma só operação despalha, debulha e limpa o produto colhido.



Bica de Descarga: Possui dois estágios e rosca sem-fim para a condução dos grãos. O segundo estágio é acionado por sistema hidráulico.



Peneira Vibratória: Efetua a limpeza final dos grãos eliminando as impurezas. Componente da JM390G para cereais.



Rosca Sem-Fim do Graneleiro: Conduz os grãos em toda a área do graneleiro, evitando o acúmulo na área de descarga da bica do cabeçote.



Atuador Hidráulico: Permite abaixar e levantar as plataformas de milho, cereais ou feijão.



Rodagem Dupla: Permite maior estabilidade da JM390G



Graneleiro: Capacidade de 1300 litros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Capacidade do Graneleiro | 1300 litros |
| Potência mínima requerida | 75 CV 4x4 |
| Altura de descarga (bica graneleira) | 3,20 m |
| Tempo de descarga do graneleiro | 1 minuto |
| Velocidade de trabalho recomendada | 3 a 5 Km/h |
| Rodagem | dupla |
| Pneus | 7.00x16 - 12 lonas |
| Velocidade na TDP | 540 RPM |

Capacidade de Produção Estimada

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Milho | 40 a 50 sacas / hora |
| Soja | 20 a 30 sacas / hora |
| Sorgo | 16 a 18 sacas / hora |
| Trigo | 16 a 18 sacas / hora |
| Arroz | 16 a 18 sacas / hora |
| Plataforma de recolher Feijão | 40 a 60 sacas / hora |

| Dimensões | JM390G Milho | JM390G Cereais |
|-------------------|--------------|----------------|
| Largura total | 2600 mm | 3000 mm |
| Comprimento total | 4900 mm | 4600 mm |
| Altura | 2700 mm | 2700 mm |

| Modelo | Peso |
|--------------------------------|---------|
| JM390G - Plataforma de Milho | 2100 kg |
| JM390G - Plataforma de Cereais | 2037 kg |
| JM390G Plataforma de Feijão | 1900 kg |

IMPORTANTE: indicar a marca e o modelo do trator para o envio do para-choque de acoplamento

Distribuidor Autorizado