

Plataforma de Milho IH

BM+, PREMIUM E EVOLUTION

**MAIS PERFORMANCE E DISPONIBILIDADE
EM QUALQUER CONDIÇÃO DE COLHEITA.**



CASE IH

PLATAFORMA DE MILHO IH.

MAIS PERFORMANCE E DISPONIBILIDADE EM QUALQUER CONDIÇÃO DE COLHEITA.

Com a Plataforma de Milho IH, sua operação alcança um novo patamar de produtividade e eficiência, com alto desempenho em qualquer condição.

A linha é composta pelas séries **BM+**, **Premium** e **Evolution**, projetadas para entregar alta performance, reduzir a necessidade de manutenção e maximizar a produtividade da colheita.

A MELHOR PLATAFORMA PARA A MELHOR COLHEITADEIRA:

- Plataforma mais leve do mercado
- Excepcional performance em milho caído e consorciado
- Menor perda de espigas e performance no úmido
- Custo benefício em manutenção

MAIS ESPIGA E MENOS PALHA

- Deque despigador com acionamento mecânico ou hidráulico, equipado com rolos destroncadores de 6 aletas, garantindo menos palha, melhor cobertura de solo e maior retenção de espigas.

CONFIABILIDADE E DURABILIDADE

- Chassi reforçado estruturalmente em aço
- Sistema de raspadores.
- Conjuntos de transmissão de movimento e potência reforçados.

UNIDADE DE COLHEITA

- Ângulos exclusivos, garantindo grande redução na palha sobre a linha.

ALIMENTAÇÃO

- Melhor alimentação da categoria.
- Alimentação constante, uniforme e eficaz.
- Sistema remoto de abertura e fechamento do deque despigador, acionado da cabine da colheitadeira pelo sistema hidráulico.



FACILIDADE OPERACIONAL

- Redução da fadiga do operador nas longas jornadas de colheita.
- Acoplamento sem complicações.

SÉRIE BM+
04 L X 90 CM A
15 L X 45 CM

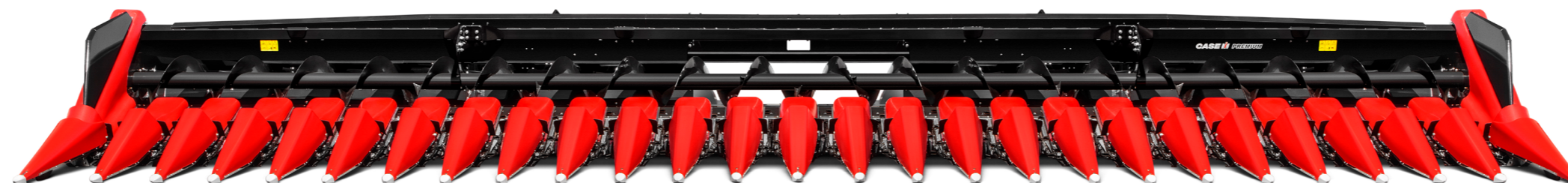
SÉRIE PREMIUM
05 L X 90 CM A
27 L X 50 CM

SÉRIE EVOLUTION
21 L X 50 CM OU 23 L X 45 CM A
30 L X 45 CM E 30 L X 50 CM

ALTA PERFORMANCE

As Plataformas de Milho Case IH oferecem uma série de benefícios que contribuem para uma colheita mais eficiente. Entre eles está o sistema de alimentação com helicóide mais alto, garantindo maior uniformidade na alimentação e menor rotação do sem-fim alimentador, resultando em um fluxo contínuo e eficiente, além de ajuste de abertura e fechamento e variações de velocidade conforme a necessidade.

Outro destaque é o deque despigador com acionamento hidráulico, item standard de fábrica, aliado aos rolos destroncadores em ferro fundido nodular de 6 aletas. Esse conjunto garante alta durabilidade, melhor cobertura de solo e maior eficiência na limpeza dos rolos por meio do sistema raspador, assegurando excelente performance em milho consorciado.



COLHEITA EFICIENTE EM QUALQUER ÁREA

Os sensores de controle automático de altura de corte, opcionais nas versões BM+ e Premium e standard na versão Evolution, permitem trabalhar mais próximo ao solo, elevando o desempenho e reduzindo perdas durante a colheita.

Além disso, as plataformas oferecem excelente desempenho em condições adversas, como milho acamado ou consorciado, com ampla variedade de modelos, de 04L90 a 30L50, atendendo com eficiência diferentes condições e necessidades de colheita.



+ ESPIGA
- PALHA

CONFIABILIDADE E DURABILIDADE

As plataformas Case IH são produzidas com chassis de aço de alta resistência estrutural, seguindo um rigoroso controle de qualidade para garantir máxima robustez e durabilidade em campo.

A robustez é um dos principais diferenciais da linha, combinando sistemas de acionamento reforçados, cardans de transmissão de potência dimensionados acima da necessidade operacional, rolos fundidos nodulares e divisores produzidos com plástico virgem e proteção UV.

As plataformas também contam com chapas em inox na base do sem-fim alimentador, caixas de transmissão da unidade de linha lubrificadas por graxa e tampas laterais de proteção da corrente de transmissão em alumínio fundido banhadas a graxa comum nas versões BM+ e Premium. Nas caixas de transmissão da unidade de linha, os modelos BM+ e Premium utilizam ferro fundido, enquanto a Evolution utiliza alumínio.



CONTROLE AUTOMÁTICO DE ALTURA DE COLHEITA

OPÇÃO QUE FAZ A DIFERENÇA NO CAMPO

Versátil, simples e fácil de instalar em qualquer plataforma IH, o sensor ajusta automaticamente a altura durante a colheita. Isso reduz o cansaço do operador em jornadas longas e minimiza solavancos durante o trabalho em alta velocidade. Também diminui o risco de acidentes após muitas horas de operação e oferece maior proteção contra objetos no solo, como pedras.

LINHA BM+

A NOVA FAMÍLIA DE ENTRADA

A linha Case IH **BM+** alia eficiência ao melhor custo-benefício para a sua colheita.

BENEFÍCIOS

- Acionamento simples ou duplo para maior confiabilidade e performance;
- Piso do deck em aço inoxidável para maior resistência e melhor alimentação;
- Ajuste manual da chapa despigadora única e centralizada para agilizar a regulagem;
- Cardan reforçado com limitador de torque.



LINHA PREMIUM

O EQUILÍBRIO PERFEITO ENTRE TECNOLOGIA E ROBUSTEZ

A linha Premium traz a combinação perfeita de performance para a linha média das colheitadeiras Axial-Flow.

BENEFÍCIOS

- Acionamento simples no lado esquerdo até os modelos 11 L x 45 cm ou 10 L x 50 cm, e acionamento duplo a partir dos modelos 12 L x 45 cm ou 11 L x 50 cm.
- Piso do deck em aço inoxidável para maior resistência e melhor alimentação;
- Ajuste hidráulico da chapa despigadora à partir da cabine - maior rapidez e comodidade;
- Defletores de borracha evitam perdas de espigas.
- Limitadores de torque em cada unidade de colheita e no sem-fim alimentador.
- Sem-fim alimentador único até os modelos 17 L x 45 cm ou 15 L x 50 cm, duplo até os modelos 22 L x 45 cm ou 20 L x 50 cm e triplo a partir dos modelos 23 L x 45 cm ou 21 L x 50 cm.

LINHA EVOLUTION

ULTRAPASSE OS LIMITES DA PRODUTIVIDADE

A linha Evolution possui as melhores plataformas em questão de produtividade e tecnologia, elas são as mais leves do mercado com uma estrutura 100% em aço, além de um alto rendimento operacional e capacidade de colheita em larga escala.

BENEFÍCIOS

- Capacidade de processamento para o topo de linha da família Axial-Flow;
- Acionamento central e duplo, garantindo a transmissão de potência por meio de caixas de transmissão.
- Piso do deck em aço inoxidável para maior resistência e melhor alimentação;
- Ajuste hidráulico da chapa despigadora à partir da cabine - maior rapidez e comodidade. -
- Sensor de controle automático de altura standard.
- Caixas de transmissão da unidade de colheita em alumínio.
- Corpos das unidades de colheita em alumínio.



ESPECIFICAÇÕES

| SÉRIE | BM+ | PREMIUM | EVOLUTION |
|--|---|--|---|
| Tamanhos | 4 L x 90 cm a 15 L x 45 cm | 5 L x 90 cm a 27 L x 50 cm | 23 L x 45 cm / 21 L x 50 cm até 30 Linhas |
| Espaçamento entre linhas | 45 - 50 - 60 - 70 - 80 ou 90 cm / Espaçamentos acima de 60 cm verificar disponibilidade de intercambialidade de chassis | | |
| Acionamento | Simples (até 11 L x 45 cm ou 10 L x 50 cm) | | - |
| | Duplo (11 L x 50 cm a 13 L x 45 cm) | Duplo (11 L x 50 cm até 22 L x 45 cm) | Central (23 L x 45 cm / 21 L x 50 cm até 27 linhas) |
| | - | Central (23 L x 45 cm / 21 L x 50 cm até 27 linhas) | 30 linhas – acionamento híbrido (central e lateral) |
| Caixa de transmissão | Ferro Fundido | | Alumínio |
| Corpo da unidade de linha | Aço | | Alumínio |
| Sem-fim | Único | Único até 17 L x 45 cm, Duplo até 22 L x 45 cm, acima Triplo | Triplo |
| Cardan | Reforçado | | |
| Proteção ao acionamento lateral | Tampa de Alumínio com lubrificação | | N/A |
| Rolamento do eixo principal da transmissão | Rolamento relubrificável | Rolamento relubrificável | N/A |
| Chassi | Mais Leve | Mais Leve | Chassi reforçado com aplicação de aço de alta resistência |
| Piso da plataforma | Chapa inox | Chapa inox | |
| Deck do despigador | Ajuste manual | Ajuste Hidráulico Remoto | |
| Abertura do divisor lateral | N/A | Abertura Lateral / 180° | |
| Chapa volta espiga | - | ✓ | ✓ |
| Anteparo de borracha | N/A | ✓ | ✓ |
| Sensor de altura | Opcional | Opcional | Standard |
| Embreagem individual por unidade de linha | N/A | ✓ | ✓ |

CIH-B1093 - 05/2026



0800 500 5000

WhatsApp 31 2107-2055

Central de relacionamento com o cliente. 24 horas por dia, 7 dias por semana.

caseih.com.br

CaseIHBrasil