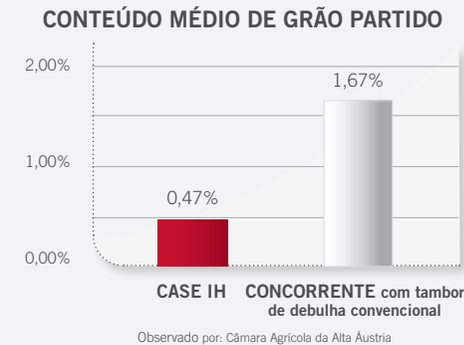
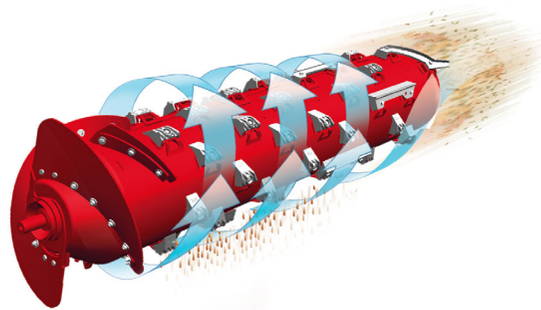
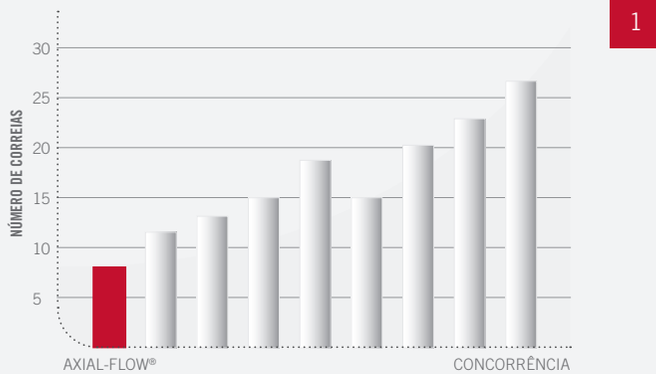




AXIAL-FLOW®

4088 - 4099 CEIFEIRAS-DEBULHADORAS





UMA NOVA DIMENSÃO

na produtividade

- 1 ...mas não a qualquer custo
- 2 Um rotor para todas as culturas e condições
- 3 Debulha grão a grão

Concebida para responder aos desafios e limitações que a agricultura moderna enfrenta, a série Axial-Flow 4000 de ceifeiras-debulhadoras Case IH foi projetada com inovação, para satisfazer as exigências dos clientes que necessitam de um retorno rápido do investimento, utilizando as tecnologias de debulha mais suaves e avançadas.

SEMPRE NA VANGUARDA

Para fazer face a todos estes desafios e preservar a qualidade do grão, a Case IH trabalha constantemente no sentido de melhorar as suas ceifeiras-debulhadoras e investe fortemente na investigação e desenvolvimento dos produtos existentes.



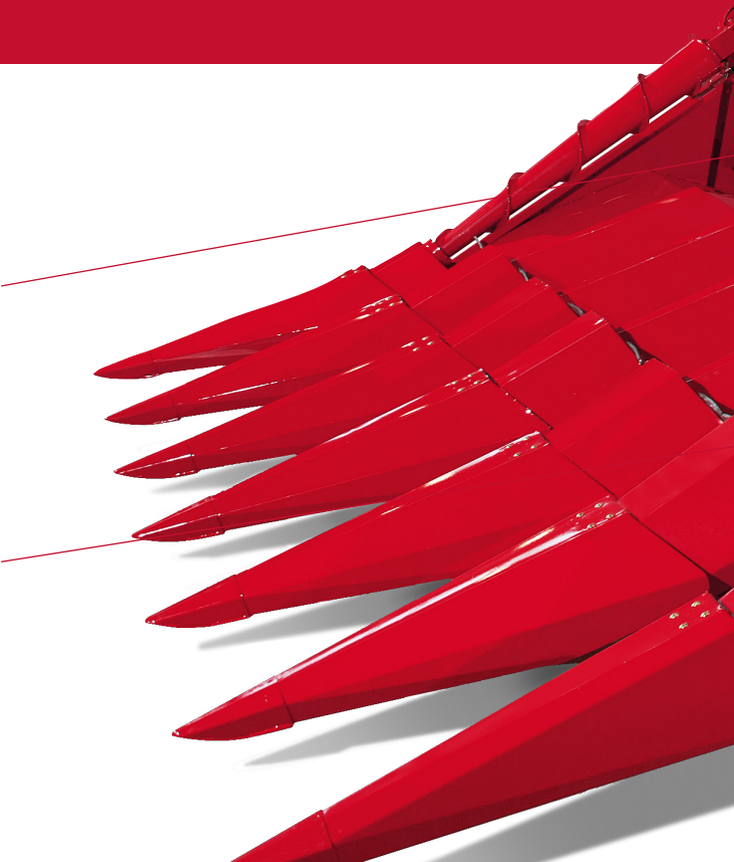
BARRA DE CORTE DE CEREAL DA SÉRIE 2060

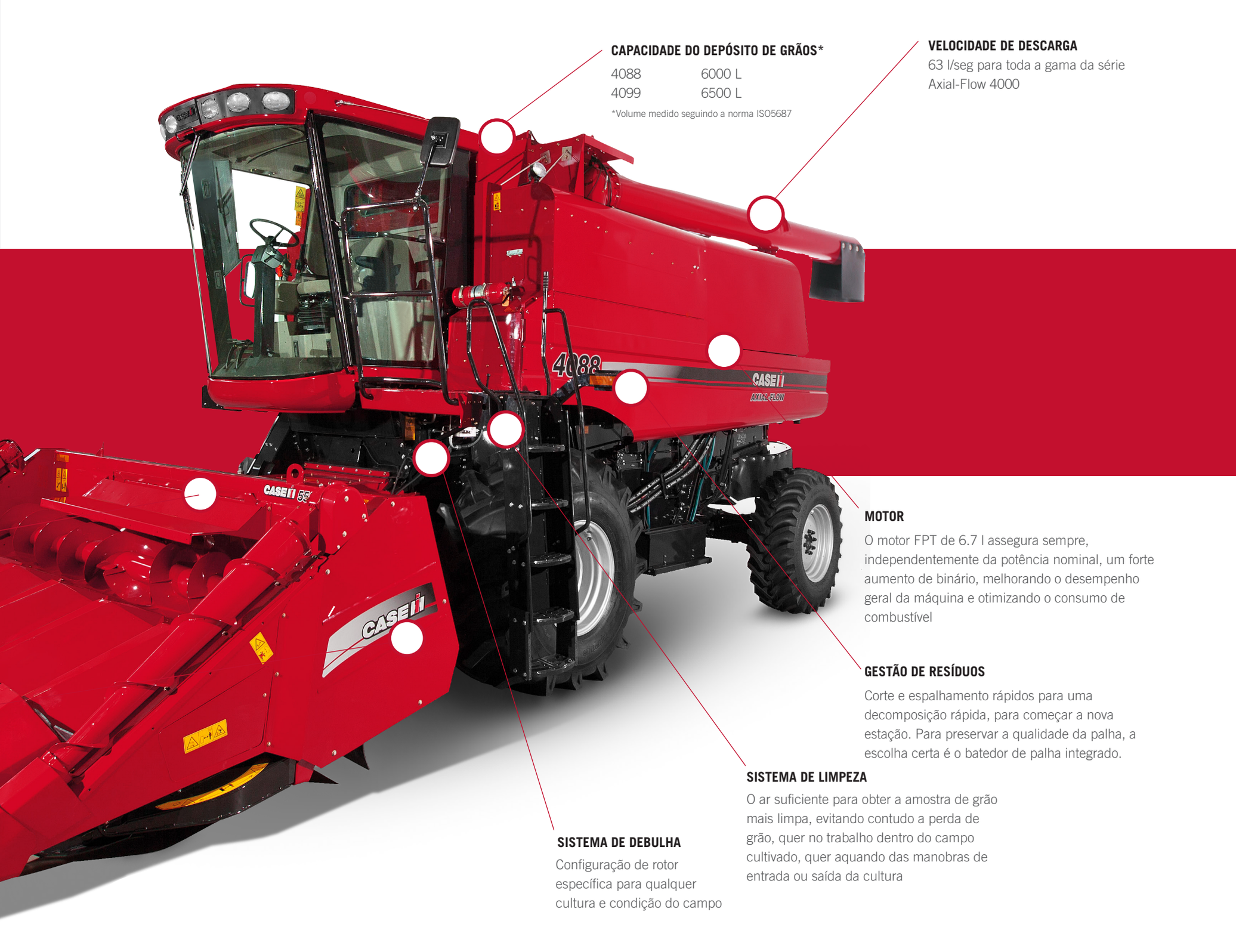
ALIMENTADOR DE INCLINAÇÃO LATERAL

A nova função de inclinação lateral assegura um contorno perfeito do terreno, especialmente nas culturas de soja e sempre que é necessário ceifar uma cultura acamada

BARRA DE CORTE

As ceifeiras-debulhadoras da série Axial-Flow 4000 podem ser equipadas com as barras de corte mais recentes da Case IH, que estão disponíveis com larguras até 6,1 m ou 8 linhas para o milho





CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE GRÃOS*

4088	6000 L
4099	6500 L

*Volume medido seguindo a norma ISO5687

VELOCIDADE DE DESCARGA

63 l/seg para toda a gama da série Axial-Flow 4000

MOTOR

O motor FPT de 6.7 l assegura sempre, independentemente da potência nominal, um forte aumento de binário, melhorando o desempenho geral da máquina e otimizando o consumo de combustível

GESTÃO DE RESÍDUOS

Corte e espalhamento rápidos para uma decomposição rápida, para começar a nova estação. Para preservar a qualidade da palha, a escolha certa é o batedor de palha integrado.

SISTEMA DE LIMPEZA

O ar suficiente para obter a amostra de grão mais limpa, evitando contudo a perda de grão, quer no trabalho dentro do campo cultivado, quer aquando das manobras de entrada ou saída da cultura

SISTEMA DE DEBULHA

Configuração de rotor específica para qualquer cultura e condição do campo

MODELOS	AXIAL-FLOW® 4088	AXIAL-FLOW® 4099
MOTOR		
Cilindrada (l) / Emissões	FPT Industrial 6.7 l / TIERIII	FPT Industrial 6.7 l / TIERIII
Potência nominal a 2100 rpm (kW/hp)	155 / 210	169 / 230
Potência máx. a 2000 rpm (kW/hp)	177 / 240	191 / 260
Aumento de potência (kW/hp)	22 / 30	22 / 30
Depósito de combustível, diesel/Tier 3 (l)	500	500
Compressor de ar	○	○
TRAÇÃO		
Transmissão	3 velocidades hidrostática	3 velocidades hidrostática
Eixo de direção fixo	●	●
Eixo traseiro motorizado	○	○
DEBULHA / SEPARAÇÃO		
Gama de velocidade do rotor (rpm) / engrenagens do rotor	250-1150 / 2	250-1150 / 2
Diâmetro / comprimento do rotor (mm)	610 / 2.451	610 / 2.451
Área total de separação (m²)	1,23	1,23
Ângulo de enrolamento dos módulos de debulha / separação (°)	156	156
Número de módulos de debulha / separação	3 / 3	3 / 3
SISTEMA DE LIMPEZA		
Sistema de limpeza de 3 etapas	●	●
Largura da sapata de limpeza (mm)	1.142	1.142
Área total de crivo sob controlo de vento (m²)	4,16	4,16
VENTOINHA DE LIMPEZA		
Amplitude de velocidade da ventoinha	450-1350	450-1350
SISTEMA DE RETORNO		
Tipo de retorno de debulha	Para o rotor	Para o rotor
DEPÓSITO DE GRÃOS / DESCARGA		
Capacidade do depósito de grãos (l) - medida seguindo a norma ISO5687	6000	6500
Taxa de descarga (l/s)	63	63
Comprimento efetivo do sem-fim de descarga, medido a partir do centro da ceifeira-debulhadora (m)	5,0	5,0
CORTADOR DE PALHA E ESPALHADOR		
Número de facas: cortador/contrabarra	28 / 25	28 / 25
Velocidades do cortador	2	2
Tipo de espalhador	Horizontal, disco duplo	Horizontal, disco duplo
Batedor de palha Heavy Duty	○	○
BARRAS DE CORTE		
Larguras de corte das barras de corte de grão 2060 (m)	4,57-5,18-6,10	4,57-5,18-6,10
Série 5500 (n.º de linhas/espacamento)	6 ou 8 linhas / 50 ou 55 ou 65 cm	6 ou 8 linhas / 50 ou 55 ou 65 cm
Cortador de caules	2 lâminas opcional (até 6 linhas)	2 lâminas opcional (até 6 linhas)
Larguras de corte das barras de corte Flex 3020 (m)	6,1 m (necessário kit de acionamento de cilindro hidráulico)	6,1 m (necessário kit de acionamento de cilindro hidráulico)
Larguras de corte das barras de corte Pick Up 3016 (m)	3,66	3,66
ESPECIFICAÇÕES GERAIS DA MÁQUINA		
Comprimento - do alimentador ao painel de revestimento traseiro (mm)	7.231	7.338
Distância entre eixos (mm)	3.656	3.656
Altura mínima (transporte) (mm)	3.939	3.961 / 4.294 (com extensão aberta)
Largura com pneus 28L - 26 R1W instalados - mín. (mm)	3.320	3.320
OPÇÕES DE PNEUS		
Grãos e Milho 2WD	Dianteiros 28L-26 R1W 16PR / Traseiros:14.9R24 R1W 12PR	Dianteiros 28L-26 R1W 16PR / Traseiros:14.9R24 R1W 12PR
Grãos e Milho 4WD	Dianteiros 28L-26 R1W 16PR / Traseiros:16.9-26 R1W 12PR	Dianteiros 28L-26 R1W 16PR / Traseiros:16.9-26 R1W 12PR
Arroz 4WD	Dianteiros 28L-26 R2 16PR / Traseiros: 16.9-26 R2 12PR	Dianteiros 28L-26 R2 16PR / Traseiros: 16.9-26 R2 12PR

● Standard ○ Opcional - não disponível

WWW.CASEIH.COM

CNH Industrial Asia, Middle East & Africa, Riva Paradiso, 14 - 6902 Paradiso-Lugano Suíça

! A segurança nunca faz mal! Leia sempre o Manual do Operador antes de trabalhar com qualquer equipamento. Inspeccione o equipamento antes de o utilizar, e certifique-se de que está a funcionar corretamente. Siga os sinais de segurança do produto e utilize as funcionalidades de segurança disponíveis. A presente documentação foi publicada para circulação mundial. O equipamento de série e opcional e a disponibilidade de modelos individuais poderá variar de país para país. A Case IH reserva-se o direito a efetuar modificações sem notificação prévia no que respeita ao design e equipamentos técnicos, em qualquer momento, sem que tal resulte em qualquer obrigação de efetuar essas modificações em unidades já vendidas. Embora sejam feitos todos os esforços no sentido de assegurar que as especificações, descrições e ilustrações nesta brochura estejam corretas no momento de irem para impressão, as mesmas também estão sujeitas a alteração sem notificação prévia. As ilustrações poderão mostrar equipamentos opcionais ou poderão não mostrar todos os equipamentos standard. A Case IH recomenda **AKCELA** lubrificantes. Brochura da Série Case IH Axial-Flow® 4000 - 08/2022 - 22MEAC2001COMINB

CASE IH