

PLATAFORMA DE MILHO

CNH | CAPITAL



FACILIDADE DE OPERAÇÃO

O sistema de chapas despiadoras pode ser regulado de dentro da cabine com um ajuste rápido, permitindo maior adaptabilidade às condições impostas pelo campo.



ALTA PERFORMANCE EM QUALQUER CONDIÇÃO

Um perfil delgado com cantoneiras antidesgaste e ponteira de ferro fundido entrega alta performance para o milho caído e em condições adversas de colheita.



DISPONIBILIDADE

O sistema individual de embreagem desativa apenas a linha travada em condições extremas, mantendo as demais linhas trabalhando normalmente.



ROBUSTEZ

Com um chassi robusto e estrutura tubular com aço de alta resistência, a boca de milho New Holland tem uma montagem mais uniforme e maior durabilidade, entregando mais disponibilidade para a sua colheita.



 **NEW HOLLAND**
SEMPRE COM VOCÊ

MODELO		BM+	PREMIUM	EVOLUTION
Tamanho		4 a 15 Linha	5 a 27 Linhas	23 L x 45 cm / 21 L x 50 cm até 30 Linhas
Espaçamento Entre Linhas		45 - 50 - 60 - 70 - 80 ou 90 cm / Consulte a loja mais próxima sobre o espaçamento de 60 cm		
Acionamento		Simples (até 11 L x 45 cm)		-
		Dupla (11 L x 50 cm a 15 L x 45 cm)	Dupla (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		Um		Triplo
Cardan		Reforçado		
Proteção da Transmissão lateral		Tampa de Alumínio		
Rolamento do eixo Principal da Transmissão		Rolamento relubrificável		
Chassi		Mais Leve	Reforçado / Mais Leve	Chassi reforçado com aplicação de aço de alta resistência
Piso da Plataforma		Chapa inox		
Deck do Despigador	Ajuste manual	Ajuste manual (Todas as linhas)	-	
	Ajuste hidráulico (quando compatível com a colheitadeira)	Opcional	Ajuste Hidráulico Remoto	
Abertura do Divisor Lateral		-	Abertura Lateral / 180°	
Defletor de Borracha		Opcional	STD	
Cantoneira Antidesgaste		-	STD	
Sensor de Altura		Opcional		STD
Embreagem Individual por Linha		-	STD	