



NEW HOLLAND

ALEIRADOR H5980



O ÚNICO ALEIRADOR DESENVOLVIDO PARA O MERCADO DE CANA.



O aleiramento é um processo fundamental para o sucesso do recolhimento da palha. É nessa operação que é reduzida a maior parte das impurezas e determinado o local em que todos os demais equipamentos vão passar.

O H5980 é o equipamento ideal para essa operação. Com oito discos de 1,5 metro no lado esquerdo e nove no lado direito, aleira uma área de até 9,5 metros.

PRESSÃO DE SOLO E FLUTUAÇÃO AJUSTÁVEL.

Os conjuntos de molas de amortecimento proporcionam flutuação a cada disco de maneira individual.

O ajuste em grupo da pressão no solo, facilmente obtido na extremidade de cada viga do aleirador, permite obter um aleiramento excelente e reduzir o desgaste dos dedos.

As rodas da viga oscilante de compensação, tanto as da esquerda quando as da direita, permitem que o H5980 siga os contornos do solo e mantenha uma altura consistente dos dedos. Elas também ajudam a unidade a se deslocar suavemente sobre diferentes bitolas e espaçamentos.

CARACTERÍSTICAS DO H5980

- Diminui índice de impurezas – a palha é rolada, e não arrastada sobre o solo.
- Os dedos não trabalham em contato direto com o solo.
- Permite regulagem da quantidade de palha a ser recolhida.
- Permite regulagem da faixa de recolhimento e, conseqüentemente, da largura da leira.
- Baixíssima manutenção – dedos curtos com base vulcanizada.

ESPECIFICAÇÕES

MODELO	H5980
Componentes de varrição	
Número de discos	17 discos com painéis de vento padrão resistentes a raios UV
Diâmetro de discos	1.524 mm
Dedos por discos	36 dedos de borracha montados em conjunto de 2
Suporte dos discos	Rolamentos de roletes cônicos (ambas extremidades)
Componentes de estrutura	
Desenho	102 x 152 mm estrutura telescópicos horizontais
	Estruturas centrais de 127 x 178 mm fixadas internamente
	Estruturas verticais de 127 x 127 mm
	Vigas dos discos de 76 x 127 mm
Eixos de transporte	Vigas oscilante de compensação
Pneus de transporte	4 unidades de 9,5Lx15 SL, bitola de implemento
Velocidade máxima de transporte	32 km/h
Ajustes	
Inclinação da estrutura dos discos	Macaco de catraca
Ângulo dos discos a partir da vertical	Ajuste de inclinação da viga de 0 a 10 graus externos na parte superior com parafusos de batente
Pressão do solo	Ajuste individual em cada roda e ajuste em grupo na traseira de cada tubo de elevação
Travas de transporte	Travas mecânicas do ângulo da estrutura de disco e elevação / abaixamento da roda
Caixa de controle montada no trator	Controle elétrico-hidráulico do ângulo lateral esq / dir. individual
	Controle elétrico-hidráulico da largura da estrutura esq / dir. individual
	Controle elétrico-hidráulico da elevação ou abaixamento esq / dir. individual ou combinado de roda
Dimensões	
Largura de transporte	3,70 m
Comprimento de transporte	8,60 m
Altura total	2.286 mm
Largura de disco máxima	9,20 m
Largura de fileira máxima	1.829 mm
Peso	
Transporte	2.703 kg
Operação	2.586 kg
Requisitos do trator	
Válvula de controle remoto	1 (é recomendado, a função de retenção)
Necessidade de pressão mínima	138 bar
Saída padrão de 7 pinos	Necessário
Potência mínima do trator	65 cv

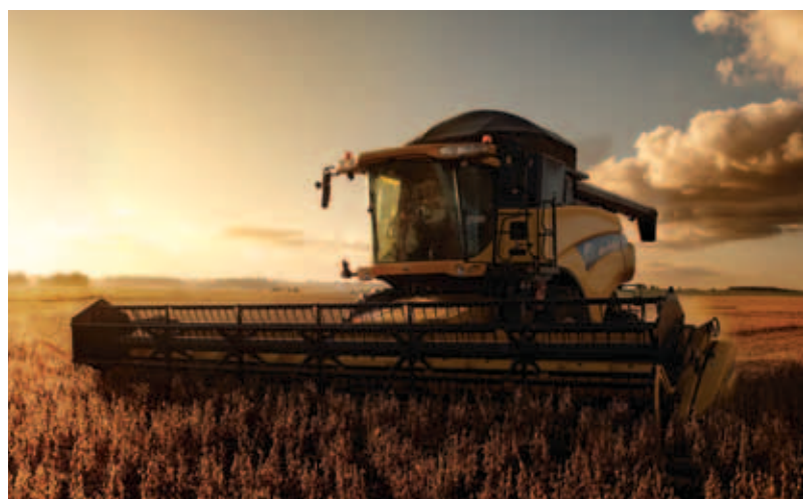
Equipamento padrão
Macaco
Correntes de segurança
Engate ajustável
Luz de trabalho





NEW HOLLAND. A REDE DE CONCESSIONÁRIOS MAIS BEM ESTRUTURADA DO BRASIL.

Com uma rede de concessionários distribuídos por todo o País, a New Holland oferece uma assistência técnica com profissionais treinados na fábrica e peças genuínas para o melhor rendimento de suas máquinas e a maior produtividade para o agricultor.



No seu concessionário:



www.newholland.com.br

New Holland Brasil

Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 – CEP 81450-903
Cidade Industrial – Telefone: (41) 2107-7111
Curitiba – Paraná – Brasil

As dimensões, pesos e capacidades mostrados neste folheto, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximados e estão sujeitos a variações normais dentro das tolerâncias de fabricação. É política da New Holland o aprimoramento contínuo de seus produtos, reservando-se a empresa o direito de modificar as especificações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévio aviso ou obrigação de qualquer espécie. As ilustrações não mostram necessariamente o produto nas condições *standard*. Alguns opcionais são produzidos somente sob encomenda.

04/2012 – Impresso no Brasil



Serviço de atendimento
ao cliente New Holland.
24 horas por dia,
7 dias por semana.

O Top Service é a nossa central de relacionamento com o cliente. É mais um canal de comunicação da New Holland para falar com o produtor. Esse contato direto significa mais agilidade no atendimento e mais facilidade para você. Top Service. É a New Holland cada vez mais próxima de você.