



# NEW HOLLAND CS

CS660 ARROZ



# CS660.

## A EVOLUÇÃO DA CULTURA DO ARROZ.

A CS660 Arrozadeira é o resultado de anos de pesquisa e desenvolvimento a serviço da produtividade. Fruto da liderança mundial da New Holland em colheitadeiras, a CS660 Arrozadeira é um projeto arrojado que envolve alta tecnologia, robustez e simplicidade na operação.

Feita para o rizicultor exigente, que cada vez mais precisa de soluções para melhorar e aumentar a produção da sua safra, a CS660 Arrozadeira tem tratamento especial para assegurar maior durabilidade a seus componentes nesse ambiente abrasivo que é a cultura do arroz.

Conheça agora a CS660 Arrozadeira e veja por que essa colheitadeira veio confirmar a liderança mundial da New Holland no segmento.



Rotores acionados pela transmissão do picador de palhas: economia garantida.

Sistema de separação por rotores longitudinais: garante maior eficiência no processo de separação da palha.



### DIMENSÃO IDEAL EM ESPAÇO E COMODIDADE.

- Grande espaço interno e ampla visibilidade.
- Disposição inteligente de painéis e instrumentos.
- Banco de instrutor (*standard*).
- Cabine com ar-condicionado.
- Escada de acesso escamoteável.
- *Design* moderno, padrão New Holland.
- Iluminação tipo estádio, com 11 faróis.

## 4WD – TRACÇÃO TRASEIRA AUXILIAR

- 30% a mais de força na tração.
- Menor compactação do solo.
- Melhor controle da colheitadeira.
- Tração traseira independente acionada por motores hidráulicos.



## PLATAFORMAS. TAMANHO IDEAL PARA SUA NECESSIDADE.

- Plataformas desenvolvidas para a cultura de arroz.

20 pés – Rígida  
25 pés – Rígida

## Motor Cummins de 280 cv



Além das características especificadas, na CS660 Arroz os seguintes componentes são iguais aos da versão Super Flow:

- Tanque granelero
- Sistema pneumático
- Sistema de transmissão hidrostática Hydro Plus
- Painel de controle e coluna de instrumentos
- Alavanca multifunção

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO	CS660 Arroz	MODELO	CS660 Arroz
<b>Elevador de Palha</b>		<b>Armazenagem</b>	
Capacidade de levante dos cilindros	2.800 kg	Capacidade	9.000 L
Número de correntes	4	Velocidade de descarga	67 L/seg
Proteção do sistema	Embreagem mecânica	Comprimento do tubo de descarga	5.200 mm
<b>Cilindro de Debulha</b>		<b>Plataforma do Operador</b>	
Diâmetro	604 mm	Direção	Hidráulica
Largura	1.560 mm	Alavanca multifunção	Standard
Gama de velocidades	400 a 1.140 rpm	<b>Motor</b>	
<b>Batedor</b>		Marca	Cummins
Tipo	Redondo	Potência máxima	280 cv (206 kW)
Rotação	420 a 1.200 rpm	Aspiração	Turbo c/ intercooler
Largura	1.550 mm	Cilindrada	8,3 L
<b>Bandejão</b>		<b>Transmissão</b>	
Área	2,8 m <sup>2</sup>	Tipo	Hidrostática
<b>Sistema de Limpeza</b>		<b>Sistema Hidráulico</b>	
Área da peneira	4,9 m <sup>2</sup>	Vazão da bomba	130 L/min
Tipo de peneira	Fixa	<b>Sistema Elétrico</b>	
<b>Sistema de Separação</b>		Alternador	120 Ah
Rotores longitudinais	2	Bateria	2 baterias de 12 V – 92 Ah
Área de Separação	4,08 m <sup>2</sup>	Tração traseira auxiliar	Standard



No seu concessionário:

### 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.



[www.newholland.com.br](http://www.newholland.com.br)