

COLHEITADEIRAS AXIAIAIS

Série **800**



**CANHA TEMPO NA LAVOURA
E RENTABILIDADE NO NEGÓCIO**

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



PARA MAIS INFORMAÇÕES
CONSULTE O VERSO



CANHO DE 2 DIAS DE DISPONIBILIDADE DE MÁQUINA

SISTEMA V-FLOW, MANUTENÇÃO SIMPLES, FÁCIL AJUSTE,
VAZÃO DE DESCARCA DE 150 L/S



25% MAIS ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL

MOTOR AGCO POWER



MELHOR QUALIDADE DE GRÃOS

SISTEMA TRIZONE

32

33

VALTRA

SUA MÁQUINA DE TRABALHO

COLHEITADEIRAS AXIAIS

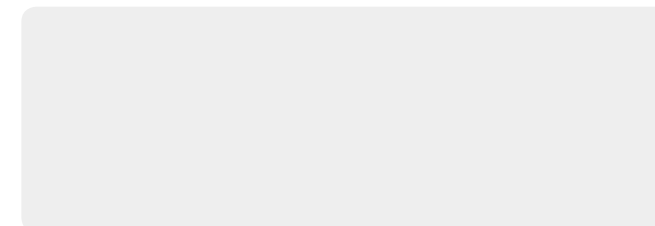


ESPECIFICAÇÕES	BC6800	BC7800
MOTOR		
Modelo do motor	AGCO Power 8.4 AW3	AGCO Power 9.8 AT3
Deslocamento / aspiração	8,4 L – Turbo Intercooler	9,8 L – Turbo Intercooler
Número de cilindros	6 Cilindros	7 Cilindros em linha
Potência nominal @ 2100 rpm	360 cv (264 kW)	415 cv (305 kW)
Potência máxima @ 1950 rpm	390 cv (286 kW)	450 cv (331 kW)
Capacidade tanque de combustível (L)	643	870
Tecnologia de Emissões	SCR	
Sistema de arrefecimento	V-Flow	
SISTEMA DE PROPULSÃO		
Transmissão	Hidrostática de 4 marchas e 4 velocidades	Hidrostática de 4 marchas com 8 velocidades, acionadas através de uma tecla no console de operação (Low/High)
Eixo traseiro fixo (m)	3,15	-
Eixo traseiro ajustável (m)	-	3,02 – 3,64 (2WD) ou 3,07 – 3,68 (4WD)
Rodagens dianteiras	Simples: 800/65 R32 Duplas: 20.8 R38L	Simples: 900/60R32 Duplas: 20.8R42 ou 520/85R42
Rodagens traseiras	23.1 x 26 12PR	600/65R28 (2WD/4WD)
SISTEMA HIDRÁULICO		
Bomba hidráulica	Pistão / Deslocamento variável	
Capacidade reservatório hidráulico (L)	85,2	
CABINE E CONTROLES		
Assento	Deluxe, encosto alto, suspensão pneumática	
Volume interior (m³)	3,4	
Controles	Console LD / Monitor C2100	
Luzes de trabalho	12 luzes	
SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO		
Esteira alimentadora	3 correntes / Travessas parafusadas	4 Correntes / Travessas parafusadas
Variador de velocidade	Opcional	Standard
Reversor da alimentação	Eletro-hidráulico	
Largura do canal alimentador (mm)	1121	1408
Controle de altura e inclinação	Standard (Eletro-hidráulico)	
Caixa de pedras	Standard	
TRILHA / SEPARAÇÃO		
Sistema	Fluxo Axial TriZone (Rotor Único)	
Tipos de côncavo	Arame fino ou grosso e barra redonda	

ESPECIFICAÇÕES	BC6800	BC7800
Proteção contra sobrecarga do côncavo	Sistema de suspensão por molas	
Côncavo / área de trilha (m²)	1,20	1,36
Área de separação (m²)	1,92	2,2
Tipo de rotor	Unidades segmentadas e chapas destacadoras	
Diâmetro do rotor (mm)	700	800
Comprimento do rotor (mm)	3556	
Tipo de acionamento	Correia e polia variável / 2 velocidades	
Velocidades (rpm)	Escala baixa: 264-709 / Escala alta: 460-1235	
Reversor do rotor	Eletro-hidráulico / Coroa e pinhão	
SISTEMA DE LIMPEZA		
Etapas de limpeza	3	
Área pré-limpeza (m²)	0,6	0,64
Área da peneira superior (m²)	2,44	2,96
Área da peneira inferior (m²)	2,06	2,50
Área total (m²)	5,10	6,10
Tipo de ventilador de limpeza e diâmetro (mm)	Transversal / 457,2	
Rotação ventilador	916 a 1336 rpm	
SISTEMA DE MANEJO DE GRÃOS		
Tanque de grãos (L)	10.570	12.334
Diâmetro do tubo descarregador (mm)	280	380
Taxa de descarrega (L/sec.)	88	150
Comprimento do tubo de descarga (m)	6,4	7,4
Altura do bocal do tubo (m)	3,95	4,35
DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS (OPCIONAIS)		
Picador de duas velocidades	Resíduos do rotor	
Espalhador de palhço	Resíduos das peneiras	
Espalhador de palha	Resíduos do rotor e das peneiras	
TECNOLOGIA EMBARCADA		
Monitor de produtividade	FieldStar II® (Opc.)	FieldStar II® (Std.)
	Preparação para Auto Guide 3000 (Std.)	
Piloto automático	Auto Guide 3000 decimétrico (Opc.)	Auto Guide 3000 decimétrico (Std.)
	Auto Guide 3000 centimétrica (Opc.)	
Telemetria	AgCommand® Advanced (Opc.)	AgCommand® Advanced (Std.)

ESPECIFICAÇÕES	BC6800	BC7800
PLATAFORMA DE CORTE		
Draper pés (m)	25 (7,6), 30 (9,1) e 35 (10,6)	35 (10,6) e 40 (12,6)
Caracol pés (m)	25 (7,6) e 30 (9,1)	ND
Acoplamento eletro-hidráulico	Único - todas funções	
Controle de rotação do molinete	Proporcional (Standard)	
PLATAFORMAS DE MILHO		
Número de linhas	Até 15 linhas	Até 18 linhas
DIMENSÕES E PESOS		
Altura máxima (m)	5,05 (Duplo - 20.8 R38L)	5,10 (Duplo - 520/85 R42)
Altura (transporte) (m)	3,90 (Duplo - 20.8 R38L)	3,80 (Duplo - 520/85 R42)
Largura pneu externo (m)	4,66 (Duplo - 20.8 R38L)	5,23 (Duplo - 520/85 R42)
Largura pneu interno (m)	2,06 (Duplo - 20.8 R38L)	2,53 (Duplo - 520/85 R42)
Vão livre (m)	0,53 (Duplo - 20.8 R38L)	0,58 (Duplo - 520/85 R42)
Comprimento com plataforma (m)	13,24	
Peso com plataforma (kg)	20.735 com 30' (Duplo - 20.8R38L)	23.340 com 35' (Duplo - 520/85R42)
Peso sem plataforma (kg)	17.985 (Duplo - 20.8 R38L)	20.090 (Duplo - 520/85 R42)

A Valtra oferece uma linha de colheitadeiras de alta tecnologia e elevada capacidade de processamento para atender às mais diferentes necessidades no campo. Ao escolher uma colheitadeira Valtra, você passa a contar com a cobertura de uma eficiente rede de concessionárias em todas as regiões do país. Você conta ainda com dois (02) anos de garantia**. Saiba mais sobre as condições da Garantia Valtra nas concessionárias autorizadas. **Garantia de 24 (vinte e quatro) meses, sem limite de horas. A cobertura de 24 meses somente se aplica ao trem de força (motor, transmissão, reduções finais e sistema elétrico e hidráulico). Todos os demais componentes da máquina e da plataforma fabricadas pela Valtra, com as quais o produto esteja equipado no ato da entrega técnica são cobertas pelo período de 12 (doze) meses, sem limite de horas. A garantia não cobre itens de desgaste ou manutenção normal, tais como correias, lâmpadas, correntes, filtros, óleos, graxas, fluidos, elementos de fricção, escapamento, bico injetor e disco de embreagem.



Este material contém o resumo das informações do Produto, cujas especificações podem ser alteradas a qualquer tempo, sem aviso prévio. A configuração da versão standard pode ser diferente das fotos ilustrativas. Por isso, antes de comprar, sempre confirme todas as informações do Produto com a concessionária de sua região. FOP/VT/COLHEITADEIRAS-AXIAIS/FV/JUN-2021

