



# COLHEITADEIRAS AXIAIS SÉRIE 800

Ganhe tempo na lavoura e rentabilidade no negócio.

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



## **CANHO DE 2 DIAS DE DISPONIBILIDADE DE MÁQUINA**

Sistema V-Flow, manutenção simples,  
fácil ajuste e vazão de descarga de 150 l/s



## **25% MAIS ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL**

Motor AGCO Power



## **MELHOR QUALIDADE DE GRÃOS**

Sistema Trizone

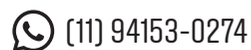
**VALTRA**

**SUA MÁQUINA DE TRABALHO**

# COLHEITADEIRAS AXIAIS



valtra.com.br



(11) 94153-0274



valtrabrazil



valtrabr



valtrabrazil



valtrabrazil

ESPECIFICAÇÕES	BC6800	BC7800
<b>MOTOR</b>		
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	
<b>SISTEMA DE PROPULSÃO</b>		
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: 520/85 R38	Simples: 900/60R32 Duplas: 520/85 R42
Rodagens traseiras	23.1 x 26 12PR	600/65R28 (2WD/4WD)
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Bomba hidráulica	Pistão / deslocamento variável	
Capacidade reservatório hidráulico (L)	85,2	
<b>CABINE E CONTROLES</b>		
Assento	Deluxe, encosto alto, suspensão pneumática	
Volume interior (m³)	3,4	
Controles	Console LD / monitor C3000	
Luzes de trabalho	12 luzes	
<b>SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO</b>		
Esteira alimentadora	3 correntes / travessas parafusadas	4 correntes / travessas parafusadas
Variador de velocidade	Opcional	Standard
Reversor da alimentação	Eleto-hidráulico	
Largura do canal alimentador (mm)	1121	1408
Controle de altura e inclinação	Standard (eleto-hidráulico)	
Caixa de pedras	Standard	
<b>TRILHA / SEPARAÇÃO</b>		
Sistema	Fluxo axial TriZone (rotor único)	
Tipos de côncavo	Arame fino ou grosso e barra redonda	
Proteção contra sobrecarga do côncavo	Sistema de suspensão por molas	Sistema de suspensão por molas (curso de 12,7 mm)

ESPECIFICAÇÕES	BC6800	BC7800
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	Eleto-hidráulico / coroa e pinhão	
<b>SISTEMA DE LIMPEZA</b>		
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	
<b>SISTEMA DE MANEJO DE GRÃOS</b>		
Tanque de grãos (L)	10570	12334
Diâmetro do tubo descarregador (mm)	280	380
Taxa de descarregador [L/sec.]	88	150
Comprimento do tubo de descarga (m)	6,4	7,4
Altura do bocal do tubo (m)	3,95	4,35
<b>DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS (OPCIONAIS)</b>		
Picador de duas velocidades	Resíduos do rotor	
Espalhador de palhiço	Resíduos das peneiras	
Espalhador de palha	Resíduos do rotor e das peneiras	
<b>TECNOLOGIA EMBARCADA</b>		
Monitor de produtividade	FieldStar II® (Opc.)	FieldStar II® (Std.)
Piloto automático	Preparação para Auto-Guide 3000 (Std.)	
	Auto-Guide 3000 decimétrico (Opc.)	Auto-Guide 3000 decimétrico (Std.)
	Auto-Guide 3000 centimétrico (Opc.)	
Telemetria	AgCommand® Advanced (Opc.)	AgCommand® Advanced (Std.)
<b>PLATAFORMA DE CORTE</b>		
Draper FT (m)	25 (7,6), 30 (9,1) e 35 (10,6)	35 (10,6) e 40 (12,6)
Caracol FT (m)	25 (7,6) e 30 (9,1)	ND

ESPECIFICAÇÕES	BC6800	BC7800
Acoplamento eletro-hidráulico	Único - todas as funções	
Controle de rotação do molinete	Proporcional (standard)	
<b>PLATAFORMAS DE MILHO</b>		
Número de linhas	Até 15 linhas	Até 18 linhas
<b>DIMENSÕES E PESOS</b>		
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)	20735 com 30' (duplo - 20.8R38L)	23340 com 35' (duplo - 520/85R42)
Peso sem plataforma (kg)	17985 (duplo - 20.8 R38L)	20090 (duplo - 520/85 R42)

**VALTRA** é uma marca mundial da **AGCO**.

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/NOV-2024

