



COLHEITADEIRAS AXIAIS SÉRIE 800

Ganhe tempo na lavoura e rentabilidade no negócio.

| DOM | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SÁB |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 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 | |



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



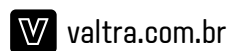
MELHOR QUALIDADE DE GRÃOS

Sistema Trizone

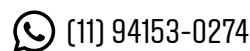
VALTRA

SUA MÁQUINA DE TRABALHO

COLHEITADEIRAS AXIAIS



valtra.com.br



(11) 94153-0274



valtrabrazil



valtrabr



valtrabrazil



valtrabrazil

| ESPECIFICAÇÕES | BC6800 | BC7800 |
|--|--|---|
| 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 C3000 | |
| 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 | Eleto-hidráulico | |
| Largura do canal alimentador (mm) | 1121 | 1408 |
| Controle de altura e inclinação | Standard (eleto-hidráulico) | |
| Caixa de pedras | Standard | |
| TRILHA / SEPARAÇÃO | | |
| 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 | |
| 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) | 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 |
| DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS (OPCIONAIS) | | |
| Picador de duas velocidades | Resíduos do rotor | |
| Espalhador de palhiço | Resíduos das peneiras | |
| Espalhador de palha | Resíduos do rotor e das peneiras | |
| TECNOLOGIA EMBARCADA | | |
| 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.) |
| PLATAFORMA DE CORTE | | |
| 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) | |
| 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) | 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/JUL-2024

