



CARACTERÍSTICAS

 Distribuição do peso de forma equilibrada no conjunto: colhedora agregada com kits e sistema de TDP dianteira e suspensão de alta flutuação;

 Possui sistema ajustável de amortecimento de impacto (amortecedores), distribuindo o peso no modo de trabalho uniforme, pois o equipamento trabalha suspenso, porém amortecido (suspensão dianteira).

 Na parte traseira se agrega o suporte de pesos de 3 pontos com os contrapesos dianteiros uniformemente, proporcionando assim um conjunto 4x4 constante e equilibrado.

• Melhor refrigeração: anda-se a favor da troca de calor;

• Melhor opção na gama de marchas reduzidas para frente;

Melhor segurança ,conforto e visão dianteira;

Melhor acompanhamento do terreno: eixo dianteiro do tipo oscilante;

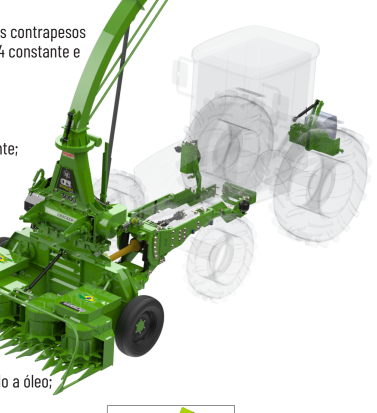
 Sistema de bica quebra-jato elétrico de série, menos perca de potência e mais agilidade de operação;

 Giro de bica 360° direto, sem uso de bloco difusor, menos aquecimento do sistema hidráulico, maior economia de combustível;

 Duas rodas de apoio ajustáveis, facilitando o controle de operação em áreas dobradas (curva de nível, pontos de erosão, etc);

 Tomada de força independente da traseira com acionamento por sistema eletro hidráulico, através de sistema multi disco banhado a óleo;

Radiador Master Cooler com capacidade de até 6 litros refrigerado a óleo;





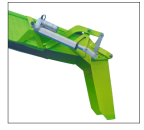
ATE 3,80 METROS DE LARGURA DE TRABALHO



TAMPA CENTRAL DE ABERTURA DE INSPEÇÃO PARA ACESSO Interno a máquina em caso de Embuchamento



DOIS POTENTES ROTORES COM 12 FACAS, 12 LANÇADORES E POTENTES PROPULSORES EM CADA ROTOR GARANTINDO UMA EXCELENTE UNIFORMIDADE DE CORTE E LANÇAMENTO



QUEBRA JATO COM ACIONAMENTO ELÉTRICO ATRAVÉS DE COMANDO NO JOYSTICK



OPÇÃO DE REGULAGEM DO TAMANHO DE CORTE DA SILAGEM



GIRO DA BICA EM 360°



TOMBADOR LATERAL COM OPÇÃO DE DESLOCAMENTO, POSSIBILITANDO RECOLHIMENTO EXCEPCIONAL DO MILHO OU PLANTA CAÍDA



PROLONGADOR DE BICA PARA ABERTURA DO CAREADOR, FACILITA O LANÇAMENTO DO PRODUTO ATÉ A CARRETA DE TRASNBORDO



JOYSTICK QUE PERMITE AO
OPERADOR CONTROLE AO
HIDRÁULICO FRONTAL , GIRO DA
BICA DE DESCARGA E
MOVIMENTO DO QUEBRA-JATO À
PARTIR DO TRATOR



PLATAFORMAS ÁREA TOTAL, Não Perdem Rendimento em Manobras e declives Devido ao seu sistema de Puxadores tipo Bumerangue



FACAS DE CORTE, TIPO FAQUINHA SERRILHADA, BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO



COOLER RADIADOR REFRIGERADOR DO ÓLEO DA TDP



DIFERENCIAIS

- Solução completa que garante o funcionamento do conjunto (HF/TDP+COLHEDORA+TRATOR).
- Largura de trabalho e recolha **sem desperdícios** cobrindo 100% o rasto do trator.
- Modelos de processadores de grãos e partículas CRACKER e REIBE-SEIB.
- Plataforma de Recolhimento Multiculturas Inverno/Verão.







A colhedora CFR BOKUDA Solution é equipada de série com o exclusivo Sistema Reibe-Seib, tecnologia que consiste no perfeito ralamento do grão. O Reibe-Seib permite um tratamento intensivo dos grãos do milho, melhor desfibramento do material do caule e um ralamento do grão e partículas, o que garante um aumento considerável nos resultados em comparação com sistemas de peneiras convencionais. O melhor aproveitamento da matéria, além de evitar o seu desperdício, também proporciona um eficiente aumento na qualidade nutritiva da silagem.

CRACKER PROPERTY.

O Sistema de processamento de grãos CRACKER consiste no maior rendimento e aproveitamento da silagem, através de uma forte trituração e alta desintegração dos grãos. Atende perfeitamente as diversas necessidade de comprimento do corte. Proporciona excelentes resultados para a alimentação de gado leiteiro e de engorda, principalmente por aumentar o amido da silagem e conseqüentemente, estimular o rúmem dos animais.



- O Sistema CRACKER é projetado sobre as facas de corte, gerando mais eficiência e menor perda de potência;
- Maior área de distribuição do produto nos rolos processadores sobredimencionados para um resultado final satisfatório;
- Manutenção e desgaste reduzida com o emprego de componentes e material de alta qualidade;
- Propulsor de partículas exclusivo Turbo Compressor para o excelente lançamento e reduzido risco de embuchamento da bica;
- Baixa perda de potência motriz no uso da tecnologia Cracker;
- Aumento considerável nos níveis de KPS se igualando a resultado das automotrizes de grande porte;
- Eficiente processador no corte de partículas e fibras longas de até 40mm;
- Melhor custo-benefício do mercado, testado e aprovado a campo;
- Redução dos custos, praticidade, corte na hora certa, animais saudáveis com ganho de massa e carcaça no modo confinamento (boi);
- Animais saudáveis com ganhos consideráveis na produção leiteira.

















SISTEMA INTERCAMBIÁVEL 2 EM 1

USO 365 DIAS DO ANO NO PREPARO DO SOLO, PLANTIO, COLHEITA...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BOKUDA 2400 Reibe - Seib	BOKUDA 2400 Cracker	BOKUDA 3000 Reibe - Seib	BOKUDA 3000 CRACKER	BOKUDA 3800 CRACKER
Acumulador de pressão	~	/	/	~	/
Tomada de força dianteira	1000 rpm	1000 rpm	1000 rpm	1000 rpm	1000 rpm
Sistema de comando	Joystick	Joystick	Joystick	Joystick	Joystick
Potência mínima requerida trator	100 cv	125 cv	140 cv	140 cv	230 cv
Largura total de trabalho	2500 mm	2500 mm	3000 mm	3000 mm	3800 mm
Nº de rotores	2	2	2	2	2
Nº de facas por rotor	6/12	6	6/12	6	8
Cat. engate	Cat II e III	Cat II e III	Cat II e III	Cat II e III	Cat II e III
Rodas de Apoio	2	2	2	2	2
Velocidade de trabalho	1,2 a 6 Km/h	1,2 a 6 Km/h	1,2 a 6,5 Km/h	1,2 a 6,5 Km/h	1,2 a 6,5 Km/h
Produção (tonelada / hora)	Até 62 t/h	Até 62 t/h	Até 78 t/h	Até 78 t/h	Até 95 t/h
Bica Giro 360°	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Quebra-jato	Elétrico	Elétrico	Elétrico	Elétrico	Elétrico
Peso do Conjunto aproximado	1890 Kg	2150 Kg	2250 Kg	2660 Kg	3800 Kg

www.rohr.ind.br





<u>\$\infty\$\$ +55 (49) **3636 3379**</u>





