

# BOKUDA

## Solution

**ROHR**  
A inovação que o campo precisa!

2400 | 3000

CONJUNTO  
AUTOPROPELIDO  
PRATICIDADE  
VISÃO DE TRABALHO  
CONFORTO  
ALTO RENDIMENTO  
RENTABILIDADE  
SOLUÇÃO



**TECNOLOGIAS E SOLUÇÕES  
EM FORRAGENS**

\* Direitos reservados.

\* Patente requerida.

# BOKUDA

## Solution



\* Direitos reservados.  
\* Patente requerida.

### CARACTERÍSTICAS

- Melhor tração, sendo que distribui o peso por igual no conjunto na parte dianteira da colhedora, agregada ao sistema do tipo hidráulico e TDP dianteiro;
- 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 os contrapesos dianteiros uniformemente, proporcionando assim um conjunto 4x4 constante.

### VANTAGENS

- Melhor refrigeração: anda-se a favor da troca de calor;
- Melhor tração e distribuição de peso uniforme com a segurança da suspensão amortecida dianteira;
- 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 perda 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);
- Indicada para os mais variados tipos de terrenos;
- Tomada de força independente da traseira com acionamento por sistema eletro hidráulico, através de sistema multi disco banhado a óleo, com capacidade de 5 litros de óleo com cooler radiador refrigerados de óleo.

### BENEFÍCIOS

- Equipamento completo e solução certa para prestadores de serviços e/ou uso particular;
- Solução custo-benefício de baixo investimento, considerando um autopropelido de grande porte, fácil e reduzida manutenção com peças e componentes de qualidade;
- Manual de peças de simples entendimento e fácil interpretação;
- Sugestão de COMBO, para a rápida e prática manutenção quando necessário;
- Garantia de pleno funcionamento e efetivos resultados a campo;
- Como resultado comida guardada com qualidade nutritiva e corte do tamanho de fibra desejada, certeza de lucratividade.



## BOKUDA 2400 *Solution*

**MONTADO EM TRATORES  
DE 100 A 140 CV**

## BOKUDA 3000 *Solution*

**MONTADO EM TRATORES  
DE 140 A 250 CV**



**SISTEMA INTERCAMBIÁVEL  
AUTOPROPELIDO: TRATOR**

**2 EM 1**

**USO 365 DIAS DO ANO NA PREPARO DO SOLO, PLANTIO, COLHEITA...**

### DIFERENCIAIS



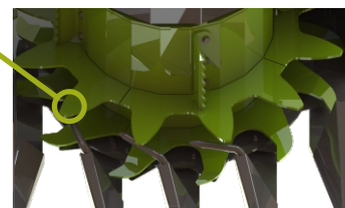
**TRANSPORTE SEGURO** - Barra estabilizadora central de recolhimento e **transporte da bica**, trazendo mais conforto e segurança no traslado da máquina.



**QUALIDADE DE RECOLHIMENTO** - Guia Central rebatível, para o corte de entre linhas superior a 90cm.



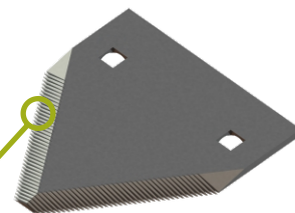
**SOLUÇÃO RENTÁVEL** - Tombador lateral com opção de deslocamento, possibilitando o recolhimento excepcional de milho ou planta caída. **Exclusividade Rohr**



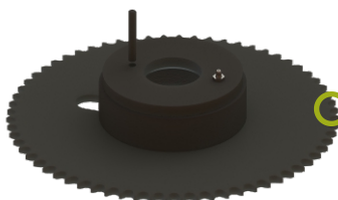
**MENOS PERDAS** - Plataformas não perdem rendimento em manobras e declive devido ao seu sistema de puxadores do tipo Bumerangue.



**AGILIDADE** - Tampa central de abertura de inspeção, com a abertura de uma simples tampa, tendo acesso quando da ocorrência de embuchamento da máquina.

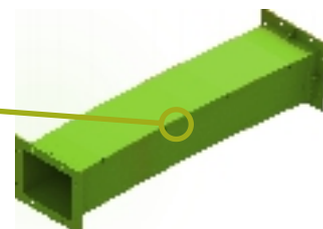


**BAIXO CUSTO** - Facas de corte, do tipo faquinha serrilhada, baixo custo e de fácil reposição.



**SEGURANÇA** - Plataformas com exclusivo sistema de pino de segurança (diminui o risco de entrada de objetos estranhos como pedras, madeiras, entre outros).

**PRATICIDADE** - Prolongador de bica, necessário para abertura de careador, facilita o lançamento do produto até a carreta transbordo, diminuindo as perdas.

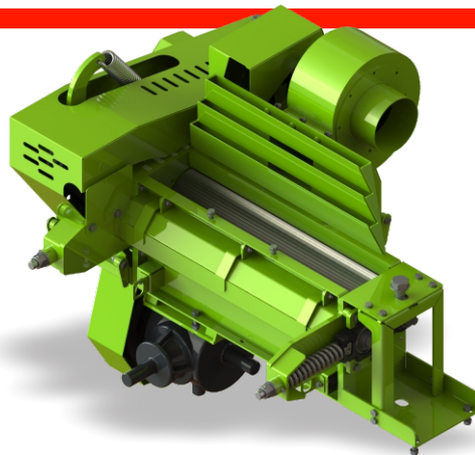


# ROHR

A inovação que o campo precisa!

Sistema Opcional

## TURBO CRACKER



O Sistema **TURBO CRACKER** consiste no maior rendimento e aproveitamento da silagem, através de uma **forte trituração e uma alta desintegração dos grãos** e atende perfeitamente as diversas necessidade de comprimento do corte. O tratamento mais intensivo de desintegração da silagem proporciona excelentes resultados para a alimentação de gado leiteiro e gado de engorda, principalmente por **aumentar o amido da silagem e conseqüentemente, estimular o rúmex dos animal.**

### VANTAGENS

- **Mesmo sistema usado em Autopropelidos de grande porte (TECNOLOGIA);**
- **Alto rendimento com o menor consumo de combustível do mercado (ECONOMIA).**

- Sistema Turbo Cracker projetado sobre as facas de corte, mais eficiência e menor perda de potência;
- Maior área de distribuição do produto nos rolos processadores sobredimensionados 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 Turbo 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.

**GARANTA MAIS LUCRATIVIDADE MELHORANDO A SAÚDE E BEM ESTAR ANIMAL  
AUMENTE O GANHO NA PRODUÇÃO LEITEIRA E NA ENGORDA DO GADO**



**+LEITE**

**+CARNE**

**+LUCRATIVIDADE**

## Reibe - Seib

PENEIRA  
RALADORA



PATENTE  
REQUERIDA  
ROHR

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.

**Potentes Rotores:** possui 2 rotores com 24 facas e 24 lançadores trituradores, opções de regulagem de tamanho de partículas para o melhor grau de processamento desejado da silagem.

### OPCIONAIS

- **Sistema Turbo Cracker;**
- **Tanque Inoculador;**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CFR 2400 Reibe - Seib	CFR 2400 Turbo Cracker	CFR 3000 Reibe - Seib	CFR 3000 Turbo Cracker
Acumulador de pressão	✓	✓	✓	✓
Tomada de força dianteira anti-horário	1000 rpm	1000 rpm	1000 rpm	1000 rpm
Sistema de comando	Joystick	Joystick	Joystick	Joystick
Potência mínima requerida trator	100 cv	125 cv	140 cv	150 cv
Largura total de trabalho	2400 mm	2400 mm	3000 mm	3000 mm
Nº de rotores	2	2	2	2
Nº de facas por rotor	6/12	6	6/12	6
Cat. engate	Cat II e III	Cat II e III	Cat II e III	Cat II e III
Rodas de Apoio	2	2	2	2
Peso aproximado	1890 Kg	2150 Kg	2250 Kg	2660 Kg
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
Produção (tonelada / hora)	Até 54 t/h	Até 54 t/h	Até 62 t/h	Até 62 t/h
Produção (m <sup>3</sup> / minuto)	Até 3 m <sup>3</sup> /min	Até 3 m <sup>3</sup> /min	Até 3,5 m <sup>3</sup> /min	Até 3,5 m <sup>3</sup> /min
Bica Giro 360°	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Quebra-jato	Elétrico	Elétrico	Elétrico	Elétrico

\* Todos os detalhes, especificações e projetos são aprimorados e não vinculativos, sujeitos a alterações sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

[www.rohr.ind.br](http://www.rohr.ind.br)

SIGA NOSSAS REDES SOCIAIS



@rohrindustrial

✉ [comercial@rohr.ind.br](mailto:comercial@rohr.ind.br)

☎ +55 (49) 3636 3193

☎ +55 (49) 3636 3379



Rod. SC 163, Km 101 São João do Oeste - SC

