

BOKUDA

Solution

2500

EXTREME

3000

EXTREME



- ALTA PRODUÇÃO
- CONFORTO OPERACIONAL
- MAIOR DESEMPENHO
- SOLUÇÃO COMPLETA



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



+LEITE +CARNE +LUCRATIVIDADE

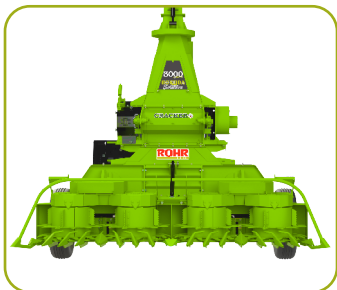
* Direitos reservados.
* Patente requerida.

ROHR
A inovação que o campo precisa!

CARACTERÍSTICAS

- Conjunto de colhedora de forragem frontal de área total, conjugada com sistema hidráulico e tomada de força frontal;
- As Colhedoras de Forragem Rohr BOKUDA detêm de alta tecnologia em seus componentes e foram desenvolvidas como uma solução para atender as diversas necessidades do produtor rural.
- Contam com exclusivo sistema de processamento de grãos que garantem a qualidade e produtividade da silagem.
- 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 perda de potência e mais agilidade de operação;
- Sistema de transmissão frontal 1000 Rpm.
- 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;
- Braços do tipo tubo quadrado reforçado

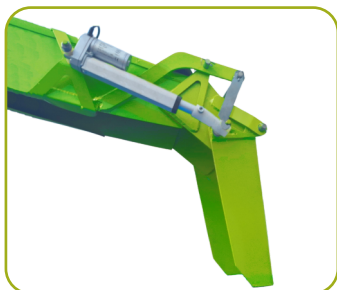




Largura de trabalho de até 3000mm, garante alto rendimento e uma excelente rentabilidade



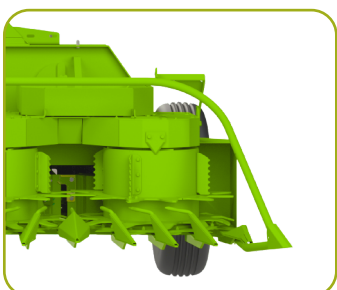
Tampa central de abertura de inspeção para acesso interno a máquina em caso de embuchamento



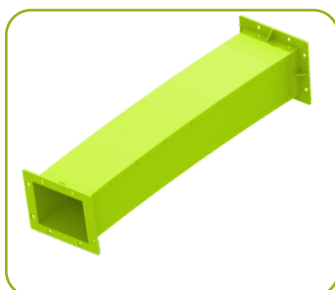
Quebra jato com acionamento elétrico através de comando no joystick



Opção de regulação do tamanho de corte da silagem



Tombador lateral para recolhimento excepcional do milho ou planta caída



Prolongador de bica para facilitar o lançamento do produto até a carreta de trasnbordo



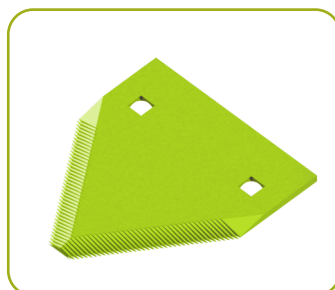
Cooler radiador refrigerador do óleo da tdp



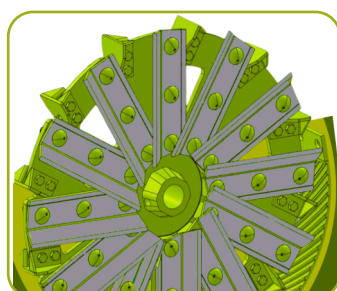
Joystick que permite ao operador controle ao hidráulico frontal, giro da bica de descarga e movimento do quebra-jato à partir do trator



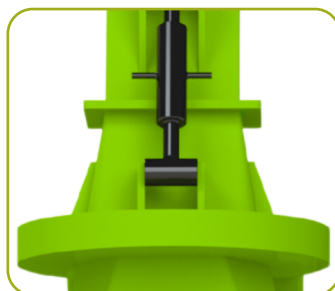
Plataformas área total, não perdem rendimento em manobras e declives devido ao seu sistema de puxadores tipo bumerangue



Facas de corte, tipo faquinha serrilhada, baixo custo de manutenção



Dois potentes rotores com 12 facas, 12 lançadores e potentes propulsores em cada rotor garantindo uma excelente uniformidade de corte e lançamento



Giro da bica em 360° para garantir o carregamento eficiente do transporte

DIFERENCIAIS

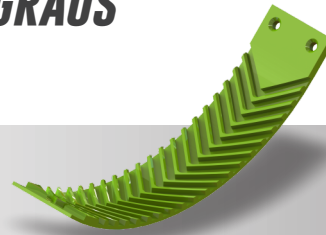
- **Solução completa** que garante o funcionamento do conjunto (HF/TDP+COLHEDORA+TRATOR).
- Largura de trabalho e recolha **sem desperdícios** cobrindo 100% o rasto do trator.
- Modelos de processadores de grãos **CRACKER e REIBE-SEIB**.
- Plataforma de Recolhimento **Multiculturas Inverno/Verão**.

PROCESSADORES DE GRÃOS

Reibe-Seib

**PENEIRA RALADORA**

EXCELÊNCIA COMPROVADA ✓



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



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 necessidades 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 rúmex dos animais.



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

- 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 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 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 AUTOPROPELIDO: TRATOR **2 EM 1**

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BOKUDA 2500 Reibe-Seib	BOKUDA 2500 CRACKER	BOKUDA 3000 Reibe-Seib	BOKUDA 3000 CRACKER
Acumulador de pressão	✓	✓	✓	✓
Tomada de força dianteira	1000 rpm	1000 rpm	1000 rpm	1000 rpm
Sistema de comando	Joystick	Joystick	Joystick	Joystick
Potência mínima requerida trator	100 cv	100 cv	140 cv	140 cv
Largura total de trabalho	2500 mm	2500 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
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 62 t/h	Até 62 t/h	Até 78 t/h	Até 78 t/h
Bica Giro 360°	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Quebra-jato	Elétrico	Elétrico	Elétrico	Elétrico
Peso do Conjunto aproximado	2100 Kg	2250 Kg	2380 Kg	2660 Kg

www.rohr.ind.br

SIGA NOSSAS REDES SOCIAIS



@rohrindustrial

✉ comercial@rohr.ind.br

☎ +55 (49) 3636 3379

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

