



CARACTERÍSTICAS

• 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.

• Melhor tração e distribuição de peso uniforme com a segurança da suspensão amortecida dianteira;

• Sistema de transmissão frontal 1000 Rpm.

• Conta com regulagem no tamanho do corte da silagem, através da troca de engrenagens na caixa de troca de corte.

• A BOKUDA colhe o produto em toda largura útil de corte da máquina, independente da linha de plantio. Com largura de trabalho de até 1700mm, garante alto rendimento e uma excelente rentabilidade em relação as colhedoras convencionais.

• As Plataformas de área total articuláveis garantem agilidade na manutenção e regulagem da contra-faca.

• O sistema de corte possui potente rotor ajustável com facas e lançadores, aliando precisão de corte, com excelente capacidade de lançamento e com baixo consumo de potência.

 Afiador de faca redondo e giratório que numa operação simples afia todas as facas de forma uniforme e segura.

• Colhedora de forragens frontal com o acionamento mais leve do mercado

• Indicada para os mais variados tipos de terrenos, conta com duas rodas de apoio ajustáveis, facilitando o controle de operação.





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.



















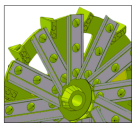
DIFERENCIAIS



ATÉ 3,00 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





MONTADOS EM TRATORES A PARTIR DE 75CV

SISTEMA INTERCAMBIÁVEL 2 EM

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BOKUDA 1200 Reibe - Seib	BOKUDA 1700 Reibe – Seib
Acumulador de pressão	/	/
Tomada de força dianteira anti-horário	1000 rpm	1000 rpm
Sistema de comando	Joystick	Joystick
Potência mínima requerida trator	75 cv	75 cv
Largura total de trabalho	1200 mm	1700 mm
Nº de rotores	2	2
№ de facas por rotor	12	12
Cat. engate	Cat II e III	Cat II e III
Rodas de Apoio	2	2
Velocidade de trabalho	1,2 a 6 Km/h	1,2 a 6 Km/h
Produção (tonelada / hora)	Até 32 t/h	Até 38 t/h
Produção (m³ / minuto)	Até 1,30 m³/min	Até 1,60 m³/min
Bica Giro 360°	Hidráulico	Hidráulico
Quebra-jato	Elétrico	Elétrico
Peso do Conjunto aproximado	1290 Kg	1290 Kg

www.rohr.ind.br





(+55 (49) **3636 3379**





