

Distribuidor de Fertilizantes e Sementes



www.kuhn.com

ACCURA 1600



be strong, be **KUHN**

ACCURA 1600 – SIMPLES E EFICIENTE

O Accura 1600 oferece um excelente controle da taxa de aplicação, padrões de distribuição de alta qualidade e ajustes fáceis. Esta máquina simples e acessível ajuda a maximizar o potencial de rendimento das suas culturas, reduzindo os custos de insumos.

Compacto e manobrável, é uma ótima opção para fazendas mistas, culturas especiais e operações com culturas de grãos em menores áreas, proporcionando amplas larguras de trabalho com precisão.

CDA – AJUSTE DE DISTRIBUIÇÃO COAXIAL

Com o exclusivo e patenteado sistema CDA - Ajuste de Distribuição Coaxial, é o único no mercado brasileiro que consegue proporcionar um coeficiente de variação dentro dos padrões Europeus, abaixo de 12,5%.

Dois recursos tornam o sistema CDA único:

1 – Sistema de regulagem da largura de distribuição, que permite rápida adaptação de vários fertilizantes e larguras de trabalho, ajustando o ponto de deposição do fertilizante nos discos. É um sistema extremamente ergonômico, que dispensa a regulagem da palheta dos discos.

2 – As comportas são projetadas próximas ao centro dos discos, permitindo vários pontos de suprimento para as palhetas. Isso ajuda a garantir um fluxo constante de fertilização e padrão uniforme.

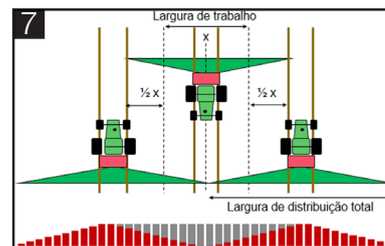
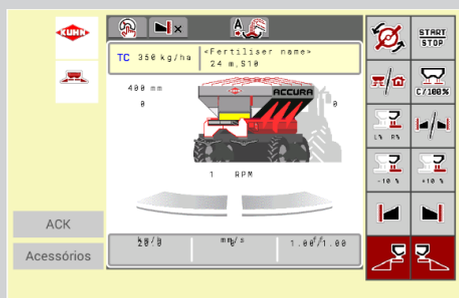
PERFIL DE DISTRIBUIÇÃO TRIANGULAR

O sistema CDA cria um perfil de distribuição triangular, no qual a largura de distribuição total é realmente muito maior que a largura de trabalho definida. Na próxima passagem, ele preenche as bordas do triângulo para uma distribuição uniforme no campo.

Os padrões de dispersão triangular criam larguras de trabalho amplas e distribuição precisa do material, mesmo em condições de vento.

SISTEMA ISOBUS

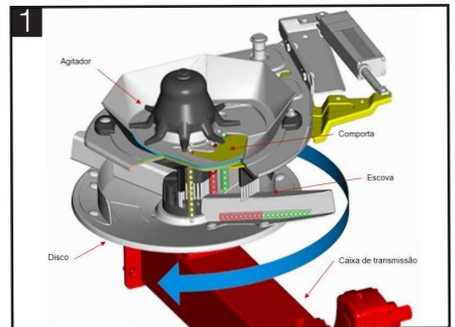
O software é simples de configurar e a máquina pode funcionar com qualquer terminal que atenda aos padrões apropriados do setor. Tudo isso resulta em um excelente retorno do investimento para você, produtor.



O perfil de distribuição triangular reduz o impacto de erros de condução, desperdício de insumos e intoxicação de plantas por excesso de fertilizantes



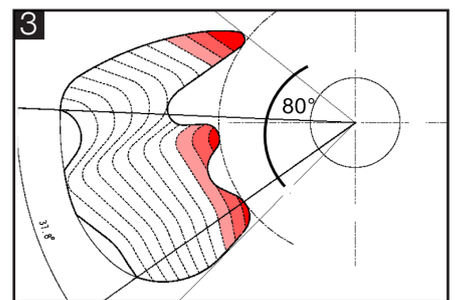
PONTOS IMPORTANTES



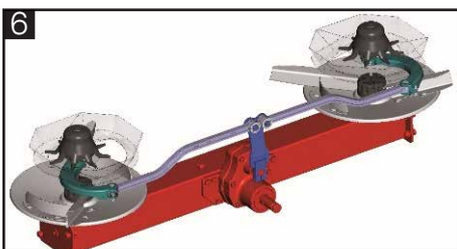
Diferentes fertilizantes, taxas e larguras, o sistema CDA - Ajuste de Distribuição Coaxial, ajuda a enfrentar esses desafios



O agitador regula o fornecimento e promove o fluxo de fertilizantes. Girando a 17 rpm, reduz os danos e impede a formação de pó



Abertura progressiva da comporta cria uma variação no "ângulo de suprimento". Alta precisão em qualquer taxa e velocidade



Caixa de transmissão vedada evita contaminações



Escova condutora garante o fluxo do produto até as palhetas. Defletores reduzem a turbulência para garantir um fluxo uniforme



Modifica a largura de trabalho em alguns segundos, alterando o ponto de queda do fertilizante no disco



Especificações técnicas

Tipo de engate	3 pontos
Capacidade mínima de levante do trator (kg)	2.500 kg – Classe II
Sistema de acionamento dos discos e agitador	Mecânico
Capacidade volumétrica	1.600 L
Largura de trabalho	12 – 36 m
Disco de distribuição padrão	S8
Ajuste da taxa de aplicação	Até 475 kg/mim (Dependendo da densidade do produto)
Abertura da comporta com atuador eletromecânico	◇
Abertura da comporta com atuador hidráulico	◆
Acionamento eletrônico das comportas	◇
Acionamento hidráulico das comportas	◆
Conexões hidráulicas requeridas no trator	2 válvulas de dupla ação
Terminal de controle	ISOBUS (Disponibilidade de terminal opcional)*
Ajuste da largura de trabalho	Manual ou Automática CDA com terminal ISOBUS
Material do reservatório	Rotomoldado
Dimensões A x C x L (m)	1,30 x 1,53 x 2,37
Sistema de distribuição	Ajuste de Distribuição Coaxial - CDA
Velocidades de trabalho recomendadas (km/h)	8 à 12
Guia de identificação de fertilizantes e tabelas de distribuição	◆
Peso vazio aproximado (kg)	350

*Com acionamento eletrônico - ISOBUS, existe a disponibilidade do terminal Raven CR7 ou Trimble GFX-750

Especificações técnicas

S2 (12-18 m)	◇
S4 (18-24 m)	◇
S6 (24-32 m)	◇
S8 (30-36 m)	◆

Os valores mostrados são aproximados. A distância exata depende da propagação do material. Consulte as tabelas para determinar o disco necessário para um material específico. Sempre use fertilizante de alta qualidade para grandes larguras de trabalho.

*Opção disponível ◇

*Item de série ◆

Para informações sobre a revenda KUHN mais próxima visite: www.kuhn.com



www.kuhn.com

Seu revendedor KUHN

KUHN DO BRASIL

R. Arnô Pini, Passo Fundo - RS, 99050-130
 CEP: 99050-130 - Passo Fundo / RS - BRASIL
 Tell: + 55 (54) 3316 6200 Fax: + 55 (54) 3316 6250

A Kuhn reserva-se o direito de alterar seus produtos, as especificações e seus opcionais sem aviso prévio, livre da obrigação de atualizar os produtos previamente comercializados. As imagens são ilustrativas, podendo conter opcionais e versões diferentes do apresentado, consulte uma revenda Kuhn para informações detalhadas da fábrica. As máquinas e equipamentos deste prospecto podem estar cobertos por pelo menos uma patente e/ou um modelo registrado. As marcas citadas neste documento podem estar protegidas em um ou mais países.

Também encontre a KUHN nas redes sociais

