

Distribuidora de palha e forragens com sistema picador para desintegração de fardos

PRIMOR 4260 M CUT CONTROL

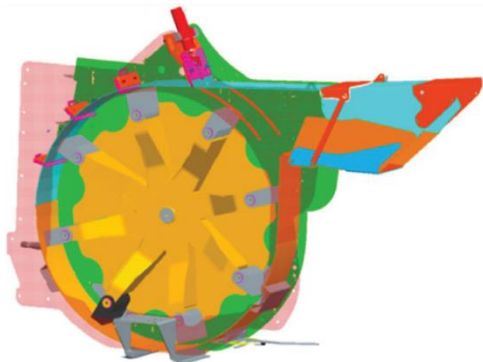
Informações do Produto



www.kuhn.com



O PRIMOR 4260 M CUT CONTROL oferece um recurso adicional ao soprador de palha e forragens: a possibilidade de ativação (ou desativação) da função corte. Portanto, dependendo da necessidade, é possível picar as forragens mais curtas ou deixá-las no seu comprimento mais longo, com a mesma máquina. O controle é feito a partir da cabine do trator por meio da contra-faca hidráulica que, dependendo de sua posição, ajusta o comprimento médio de corte dos produtos secos em 4 cm. Na posição levantada, a força centrífuga faz com que as pás ejetoras entre as facas se levantem para arremessar palha longa a uma distância de 17 m ou para distribuir forragens (silagem, feno ou ensilagem), como os demais distribuidores PRIMOR M de pás fixas da gama KUHN.

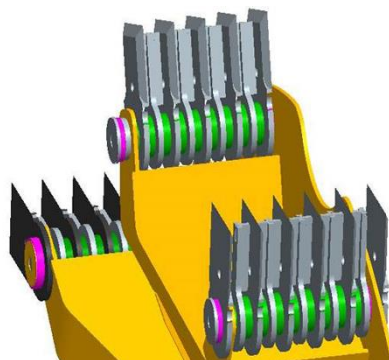


Distribuidora / Desintegradora Multifuncional

Distribuidora / desintegradora de fardos cilíndricos (até 2) e prismáticos (1) com largura de 1,20 m à 1,50 m.

Contra-facas hidráulicas no topo da turbina, ajustáveis a partir da cabine do trator, reduzem o comprimento da fibra em cerca de 4 cm.

Equipamento concebido para inúmeras aplicações: distribuição de palha para acamamento de ruminantes e aviários, desintegração de fardos...



Ação de Corte Ajustável

As 8 pás da turbina estão equipadas com 5 ou 6 facas cada, dispostas em arranjo escalonado totalizando 44 (opção de 88 facas).

A velocidade de rotação da turbina atinge 50 m / s na ponta das facas para um corte preciso das fibras.

As paletas ejetoras localizadas entre as facas, arremessam as fibras longas a uma distância de 17 m e as picadas a 9 m.



POLYDRIVE: Exclusividade da KUHN

Sistema POLYDRIVE : correia de acionamento do rotor com desengate hidráulico para combinar potência de corte e uso flexível.

Rolo picador equipado com 60 facas (montadas em 10 discos) para cortar produtos longos e difíceis.

Os 7 pentes reguladores espalham a forragem em toda a largura do rotor, uniformizando o fluxo de palha até turbina.



Exemplo de resultado obtido com palha de cevada (amostra de 200 g)

*Resultado do corte :	Comprimento da fibra > 5 cm :	31%
	Comprimento da fibra entre 2 cm > 5 cm :	38%
	Comprimento da fibra < 2 cm :	31%

*Com a opção 88 facas instaladas

Especificações técnicas

		PRIMOR 4260 M CUT CONTROL	
Capacidade de carga		m ³	4,2
Dimensões totais	Comprimento	m	4,60
	Largura	m	2,46
	Largura de trabalho (com bica estendida)	m	3,15
	Altura (desengatada do trator)	m	2,39
Dimensões internas do vagão	Comprimento	m	2,33
	Largura	m	1,65
	Altura	m	1,20
Peso vazio		Kg	2.960
Comprimento da palha sem corte		cm	Comprimento de entrada da palha
Comprimento médio da palha picada		cm	4
Distância de arremesso (fibra longa / fibra curta)		m	17 / 9
Potência recomendada		kW/CV	74 / 100



KUHN DO BRASIL

R. Arno Pini, 1380, Passo Fundo – RS, 99050-130

Nos países da União Europeia, nossos equipamentos atendem as Diretivas Europeias "Máquinas"; nos outros países eles são conforme as prescrições de segurança em vigor nesses mesmos países. Dentro de nossos prospectos e, para uma melhor ilustração dos detalhes, alguns dispositivos de proteção podem ser retirados. Fora desses casos particulares e em todas as circunstâncias, esses equipamentos de segurança devem ficar montados de acordo com as prescrições dos manuais de uso. "Nos reservamos o direito de modificar sem aviso prévio os modelos, os seus equipamentos e acessórios". As máquinas e equipamentos deste documento podem estar cobertos por pelo menos uma patente e/ou um modelo registrado(s). As marcas citadas neste documento podem estar protegidas em um ou mais países.

07.2018

www.kuhn.com

