

Segadoras condicionadoras rebocadas

SÉRIE FC 1061 TC
SÉRIE FC 1061 TL



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



FC 2861 TLD/TLR/TLS 3161 TLD/TLR/TLS/TLV 3561 TLD/TLR/TLS

FC 3161 TCD/TCR/TCS 3561 TCD/TCR/TCS 4061 TCD/TCR/TCS 4461 TCD/TCR/TCS

FC 3161 TCD RA 3561 TCD RA

AUMENTE SUA PRODUTIVIDADE!

MELHORAR A PRODUTIVIDADE NECESSÁRIA PARA UMA RAÇÃO OTIMIZADA

Como remover a forragem do campo da forma mais rápida possível para manter o valor nutricional ao máximo? Essa é a questão que os pecuaristas precisam lidar em tempos de condições climáticas imprevisíveis e aumento dos preços concentrados. Com um condicionamento eficaz, a série FC 1061 da KUHN fornece um corte rápido e limpo de capins pesados e culturas forrageiras delicadas, além de secagem rápida. Você economiza dinheiro e sua máquina rende mais.

APOSTANDO NA FLEXIBILIDADE

As segadoras condicionadoras KUHN se adaptam a várias condições: ampla dispersão, agrupamento de duas leiras, diferentes larguras de leira... as possibilidades de uso são numerosas.

QUAL O CUSTO-BENEFÍCIO DESSAS MÁQUINAS?

Os custos de funcionamento destas máquinas são reduzidos ao mínimo, uma vez que têm um consumo de energia inferior ao dos modelos equivalentes. Os custos de manutenção também são mais baixos graças à confiável barra de corte OPTIDISC ELITE e ao sistema de segurança PROTECTADRIVE. Peça a qualquer usuário que fale sobre isso.

As segadoras condicionadoras KUHN em resumo:

| | Largura de trabalho (m) | Modelo | Condicionador |
|---------------------|-------------------------|--|--|
| FC 2861 TLD/TLR/TLS | 2.67 | Barra de tração lateral | D: dedos de ferro R: Rolos de borracha SQUAREFLEX S: Rolos de ferro DOUBLE CRIMP |
| FC 3161 TLD/TLR/TLS | 3.10 | | |
| FC 3561 TLD/TLR/TLS | 3.50 | | |
| FC 3161 TLV | 3.10 | Barra de tração central | |
| FC 3161 TCD/TCR/TCS | 3.10 | | |
| FC 3561 TCD/TCR/TCS | 3.50 | | |
| FC 4061 TCD/TCR/TCS | 4.00 | | |
| FC 4461 TCD/TCR/TCS | 4.40 | | |
| FC 3161 TCD RA | 3.10 | Condicionador com dedos de aço e transportador com unidade agrupadora de leiras (RA) | |
| FC 3561 TCD RA | 3.50 | | |



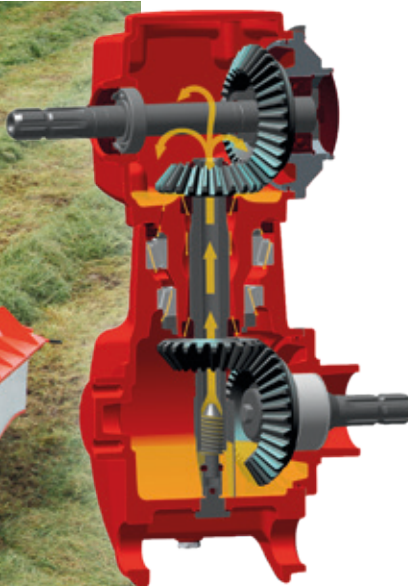
BARRA DE TRAÇÃO CENTRAL: MÁXIMO RENDIMENTO

As séries FC 1061 com barra de tração central (TC) estão disponíveis de 3,10 m a 4,40 m, com diferentes sistemas de condicionamento (dedos de ferro, rolos de borracha e rolos de ferro). Com essas máquinas, os tempos de manobra são mais curtos no final dos lotes. Seus rendimentos de trabalho aumentam de 10 a 15% em comparação com as segadoras rebocadas com barra de tração lateral! A flexibilidade e o conforto de trabalho aumentam graças ao cabeçalho de acoplamento GIRODYNE, que oferece toda a manobrabilidade necessária para a produção de forragem de qualidade. Note que existe uma versão de esteira transportadora nas larguras menores (3,10 m e 3,50 m).

ADAPTAR A TRANSFERÊNCIA AOS MEIOS DE COLHEITA

A máquina foi projetada para lidar com grandes fluxos de forragem. Possui três diferentes modos de entrega:

- Faixas regulares com largura ajustável.
- Entrega ampla, extremamente uniforme. Mudar de entrega normal para ampla é fácil e sem ferramentas **(A)**. Os escudos de faixa para entrega ampla são armazenados na barra de tração.
- Barras duplas com largura total de 2,70 no FC 3161 (compatível com recolha de 3 m) e 3,50 m no FC 3561 **(B)**. As faixas duplas são produzidas com proteções assimétricas fixas, disponíveis como opção.



GIRODYNE: CONFIABILIDADE A 90°

O cabeçalho giratório GIRODYNE é robusto e permite curvas de 90°, mantendo a transmissão em linha reta. A manutenção é baixa com apenas um ponto de drenagem. A máquina é engatada nos braços hidráulicos do trator com pinos anti-rotação. Esse acoplamento garante alta confiabilidade e segurança nas manobras.



EXCLUSIVO

FÁCIL ACESSO PARA MANUTENÇÃO REDUZIDA

A grande folga da tampa frontal facilita o acesso aos elementos da máquina. Será possível:

- Acessar a barra de corte OPTIDISC ELITE sem manutenção.
- Trocar suas facas com o sistema FAST-FIT com mais facilidade.

profi
MAGAZINE

A OPINIÃO DA PROFI MAGAZINE

«É fácil apreciar o fato de que não é mais necessário dividir um campo em leiras regulares, especialmente sem GPS».

«A FC 3160 TCD foi bem desenvolvido».

«As diferentes configurações podem ser feitas com o mínimo de ferramentas».

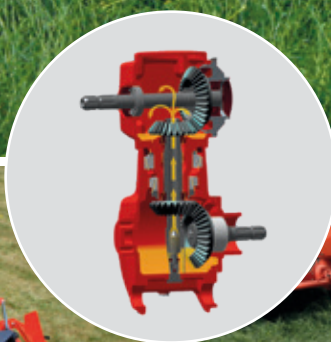
«Podem ser usadas rodas maiores porque esta segadora pesa 2.390 kg. No geral, o trabalho realizado e o acabamento da própria máquina são excelentes».

Fonte: PROFI, 4/2016, p. 30-31

BARRA DE TRACÇÃO LATERAL: UMA SOLUÇÃO COMPLETÍSSIMA

As séries FC 1061 de barra de tração lateral estão disponíveis com largura de trabalho de 2,80 m a 3,50 m. A secagem rápida das forragens é gerenciada por diferentes tipos de condicionadores. Vantagens:

- Excelente manuseio graças ao cabeçalho de acoplamento GIRODYNE e à barra de tração lateral.
- Transferência central ou lateral, em leiras ou dispersão ampla.
- A escolha no condicionador: dedos de ferro, rolos de borracha e rolos de ferro. Além disso, é uma máquina muito econômica. É adequado para fazendas cujas áreas fragmentadas sejam de tamanho médio, garantindo-lhes um rápido rendimento.



GIRODYNE: CONFIABILIDADE A 90°

O cabeçalho giratório GIRODYNE é robusto e permite curvas de 90°, mantendo a transmissão em linha reta. A manutenção é baixa com apenas um ponto de drenagem. A máquina é engatada nos braços hidráulicos do trator com pinos anti-rotação. Esse acoplamento garante alta confiabilidade e segurança nas manobras.

LEIRAS EMPARELHADAS DE MENOS DE 3 METROS

Com uma largura de corte de 3,10 m, um condicionador de dedos de 2 velocidades e abas hidráulicas, a segadora condicionadora FC 3161 TLV pode fornecer 2 leiras emparelhadas. Agrupa 6 m de corte em uma leira que não excede 2,80 m. Um tamanho ideal para um recolhimento por colheitadeira de forragem com um mecanismo coletor não superior a 3 metros.



UM MODELO PARA EMPREITEIROS E COOPERATIVAS DE UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS (CUMA)

Economize tempo e dinheiro com esta máquina. A enleiradora não é mais necessária e o rendimento da colheitadeira de forragens é melhorado. A qualidade da forragem é melhor: mais corpos estranhos ou impurezas durante a fase de enleiramento. Isso também reduz o risco de avarias mecânicas causadas por pedras.



BARRA DE TRAÇÃO INDEXADA PARA UM CORTE IDEAL

Ao agir sobre a posição das abas hidráulicas, você ajusta automaticamente a posição da barra de tração. Assim:

- As rodas do trator nunca rodam na forragem.
- A máquina corta a largura da barra de corte.
- Você transfere uma leira fácil de coletar e menos de 3 metros.



ECONOMIZE UM DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO

Dois comandos hidráulicos são suficientes para gerenciar a operação da máquina com o seletor de circuito que é padrão na FC 3161 TLV.

Além disso, a posição das abas pode ser controlada separadamente, por exemplo, em declives íngremes para corrigir o ponto de transferência da forragem.

IMPUREZAS MÍNIMAS PARA FORRAGEM DE QUALIDADE



UMA FUNDAMENTAÇÃO BÁSICA DA QUALIDADE REDUZ SUAS DESPESAS

Todos os lucros de uma fazenda começam com as reservas alimentares armazenadas nos silos, em fardos ou a granel. O objetivo é simples: produzir o máximo possível de carne ou leite à partir da ração básica, maximizando a palatabilidade da dieta. Para isso, a cobertura vegetal deve ser preservada e a contaminação da forragem minimizada. Ao refinar os detalhes técnicos das segadoras condicionadoras, a KUHN ajuda você a aproveitar ao máximo sua forragem para aumentar a lucratividade.



REMOÇÃO CONTÍNUA DA UNIDADE DE CORTE

Na Série FC 1061, a barra de corte é suspensa por barras de torção. Acompanha de perto os contornos do solo para um corte regular. A regulagem pode ser ajustada separadamente em cada lado para proteger a cobertura vegetal e a máquina e limitar a introdução de impurezas na forragem.



PATENTEADO

UMA DISTRIBUIÇÃO REGULAR E HOMOGÊNEA

A parte traseira da caixa de condicionamento é articulada e conectada ao chassi, guiada pelas rodas. Por consequência, mantém uma altura constante em relação ao solo, independentemente da cópia do solo realizada pela barra de corte.



PARA CONSERVAR O SOLO E A COBERTURA VEGETAL

As rodas ultra-largas exercem apenas uma ligeira pressão no solo, no trabalho e durante as manobras de giro. A grama é preservada e a compactação do solo evitada.

ELES JÁ ESTÃO CONVENCIDOS!

Criadores de todo o mundo enfrentam problemas diferentes, mas para as colheita de forragem, os objetivos são os mesmos. Eles querem aumentar sua produtividade e se tornar mais eficientes para economizar dinheiro.

Por isso não há nada mais eficiente do que colher forragem de alta qualidade.

Eles nos dão as chaves: Criadores de todo o mundo enfrentam problemas diferentes, mas para as colheita de forragem, os objetivos são os mesmos. Eles querem aumentar sua produtividade e se tornar mais eficientes para economizar dinheiro.

Por isso não há nada mais eficiente do que colher forragem de alta qualidade.

Eles nos dão as chaves:



R. Brezzi,
Piemonte, Itália:

«A FC 3160 TCR não só melhorou a colheita de forragem em nossa fazenda, mas a transformou. Trabalhamos com esta máquina em mais de 100 hectares. Apreciamos imediatamente a alta taxa de corte e a perfeita formação de leiras apesar de uma temporada tão complicada quanto a deste ano. A chuva contínua, os períodos curtos de corte, a necessidade de cortar rapidamente, mas sem prejudicar a qualidade da alimentação... fomos capazes de fazer tudo isso com a nova FC e estamos muito felizes. Apesar da alta velocidade de avanço, não menos que 15-18 km/h, a qualidade da forragem sempre foi preservada».

J. Kujala,
Ostrobôtnia do Sul, Finlândia:

«Usamos a FC 3160 TCD para dois cortes no ano passado e cortamos 700 hectares com a máquina. Na Finlândia, as condições do ano passado foram extremamente difíceis devido a fortes chuvas e a terrenos muito úmidos. No entanto, ficamos muito impressionados com a baixa potência requerida necessária. Rodas extra grandes eram absolutamente necessárias em condições úmidas. Com a suspensão melhorada da barra de corte, o corte foi preciso e limpo!»

S. Brown,
Queensland, Austrália:

«Como produtores de leite, realmente apreciamos esta máquina por sua capacidade de lidar com o alto volume de forragem, manter uma velocidade razoável, condicionamento de boa qualidade com o rotor de dedos de ferro e corte limpo da grama». O tamanho total da máquina (alojamento e barra de corte robustos) é também um argumento que fala a seu favor».



be strong, be **KUHN**

PEÇAS KUHN

projetadas e produzidas para desafiar o tempo

As fundições e forja KUHN, aliadas a um processo de produção de alto nível, favorecem a produção de peças de reposição que desafiam o tempo. Você realmente pode confiar em nosso know-how e em nossas peças originais. Por meio de nossos armazéns KUHN PARTS, oferecemos aos agricultores serviços de atendimento ao cliente e logística que asseguram soluções rápidas e confiáveis de reparo em colaboração estreita com seu Revendedor Autorizado KUHN mais próximo.



OPTIDISC ELITE: O CORTE IDEAL

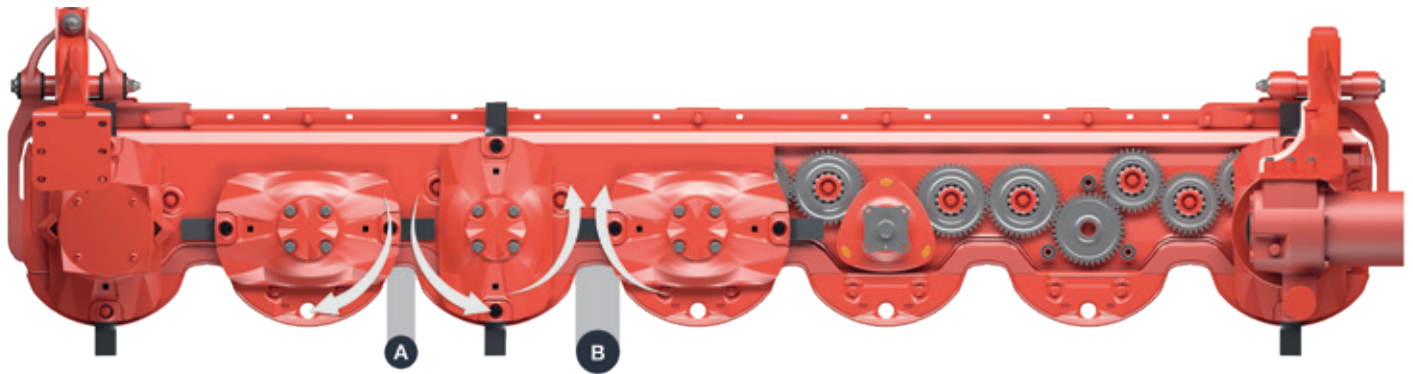
A barra de corte OPTIDISC ELITE foi desenvolvida com a estreita colaboração de usuários agricultores. É uma solução que combina qualidade de corte, conforto operacional e é altamente confiável.

Os requisitos de grandes fazendas e contratantes foram mais do que atendidos:

- Com lubrificação permanente.
- Adapta-se perfeitamente a tratores de alta potência.

EXCELENTE QUALIDADE DE CORTE!

A barra de corte OPTIDISC ELITE da KUHN é um excelente exemplo de valor agregado criado por meio da estreita colaboração entre fabricante e produtor. É uma solução que combina qualidade de corte, conforto operacional e é altamente confiável. Com lubrificação permanente e adaptada a tratores de alta potência, esta barra de corte atende aos requisitos de grandes fazendas e prestadores de serviços.



DISTÂNCIA MÍNIMA PARA UM CORTE LIMPO

O espaçamento é reduzido no ponto em que os discos divergem (A) para aumentar a sobreposição da faca. Isso resulta em um corte limpo, mesmo em capins leves ou curtos.

DISTÂNCIA MÁXIMA PARA PASSAGEM FÁCIL DA COLHEITA

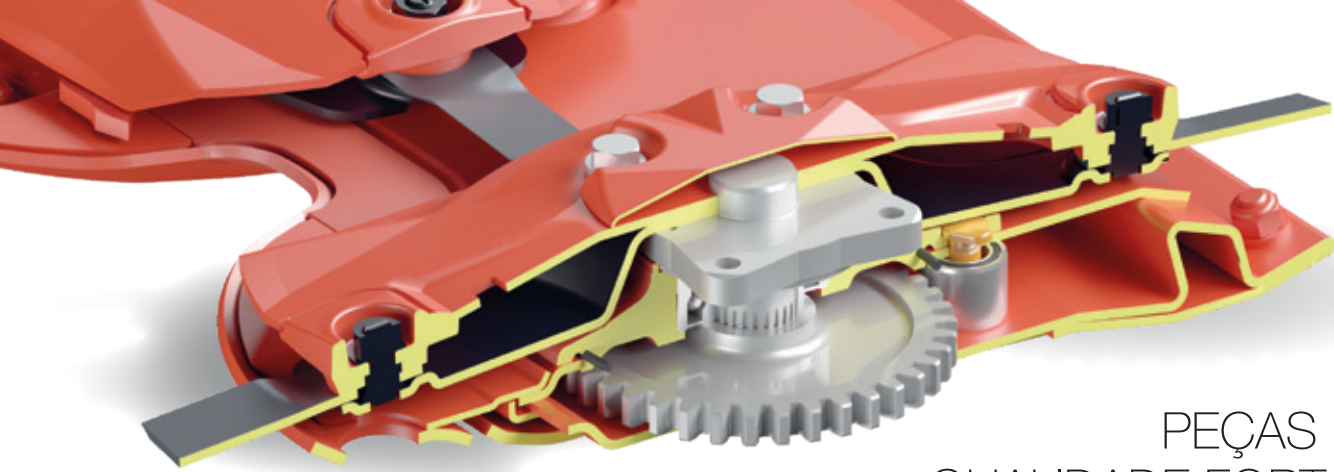
A distância é aumentada no ponto em que os discos convergem (B). Isso fornece mais espaço para a colheita passar, que é rapidamente transportada para trás, para que o cortador de relva possa fazer seu trabalho sem interrupções.



EXCLUSIVO

EXECUÇÃO SEM DIFICULDADES

Em solo úmido, a terra pode se acumular na frente da barra de corte, mas não com o OPTIDISC ELITE! É equipado com patins projetados para melhorar a execução sem dificuldades. A cobertura da planta é protegida, a qualidade da forragem é alta e um corte regular é garantido, mesmo em condições difíceis.

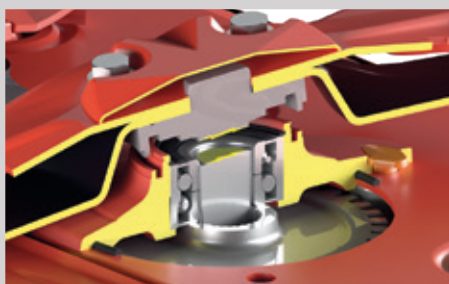


PEÇAS DE ALTA QUALIDADE FORTALECEM O CORAÇÃO DA BARRA DE CORTE

UMA BARRA DE CORTE CONFIÁVEL

Peças de alta qualidade fortalecem o coração da barra de corte:

- Estação de rolamento de discos com rolamentos de esferas de contato angular de duas carreiras.
- Engrenagens de grande diâmetro em aço forjado de alta precisão com 3 dentes engrenados.
- Discos com copos forjados e tratados termicamente em toda a superfície.
- Patins de disco em aço tratado com a opção de adicionar proteção (fixação por parafuso).
- Segurança PROTECTADRIVE.

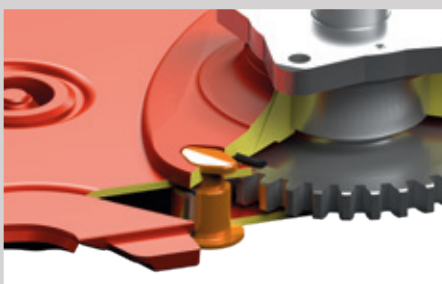


SEGURANÇA

PROTECTADRIVE: PROTEGE E REDUZ CUSTOS

No caso de um impacto violento entre um disco e um obstáculo, o eixo que segura o disco pode romper logo acima do rolamento, graças a um friso especialmente dimensionado. As engrenagens estão protegidas.

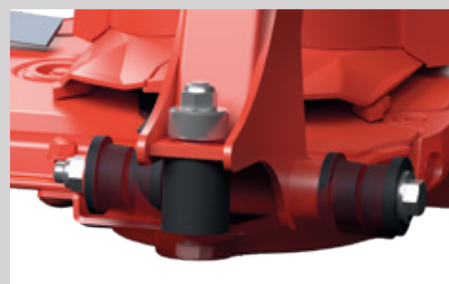
Em menos de 15 minutos, a máquina está operacional novamente com um custo de reparo muito baixo.



EXCLUSIVO

EXTRA RÍGIDO ONDE É REALMENTE IMPORTANTE!

As estações de apoio de disco são presas por parafusos longos que passam pela barra de corte. É uma solução que as impede de serem puxadas para fora da barra de corte em caso de impacto. O pinhão da unidade de disco permanece firmemente no lugar e os custos de reparo são reduzidos.



EXCLUSIVO

PARA QUE A MÁQUINA TENHA UMA VIDA MAIS LONGA

Os coxins entre a barra do cortador e a estrutura principal são altamente eficazes ao cortar a alta velocidade.



FAST-FIT: UMA FIXAÇÃO DE FACAS 100% SEGURA

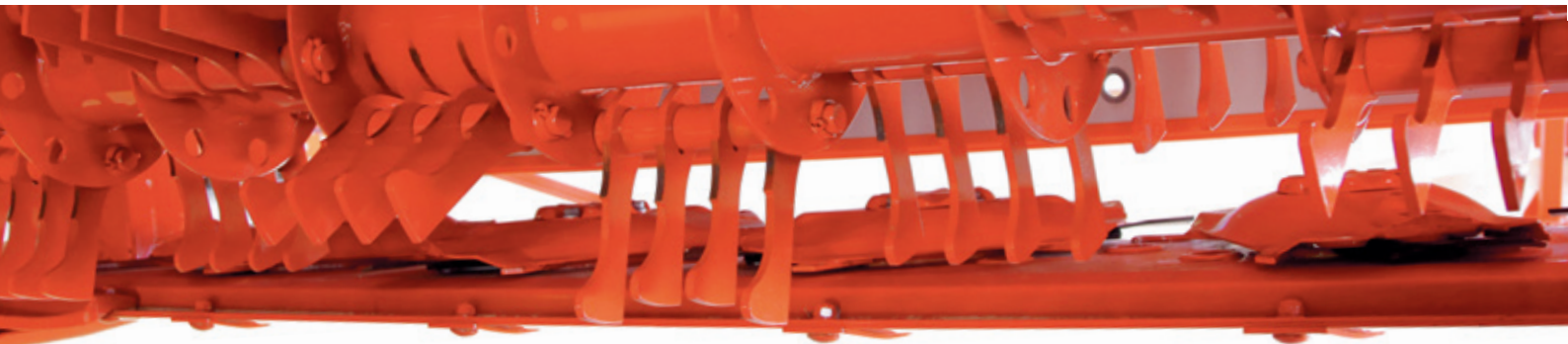
As segadoras são equipadas com facas FAST-FIT de série. Uma mola de lâmina poderosa exerce pressão constante no retentor da faca para aumentar a fixação, e as facas são trocadas rapidamente.



FACAS LIVRES PARA GIRAR

Para melhor qualidade de corte e vida útil mais longa, as facas giram livremente em 360°.

DE FATO, UMA CONDICIONADORA



DEDOS MÓVEIS DE FERRO DIGIDRY: PARA CONDIÇÕES DIFÍCEIS

Os dedos de ferro são muito eficientes em forragens pesadas, longas ou maduras, mas também em forragens curtas. A capacidade de ingestão da condicionadora fluidifica o caminho da forragem nas peças da máquina. A potência absorvida é limitada graças à redução do tempo gasto nas peças da máquina e à falta de reciclagem. A posição dos dedos faz a forragem abundante e a envia para o alto antes que caia em uma leira. Resultado: leiras bem formadas e arejadas. A forragem, que estará seca rapidamente, será mais rica em energia e nutrientes. Com o ajuste adequado da condicionadora (velocidade reduzida), os dedos de ferro também podem trabalhar em alfafa.



KUHN PLUS

UMA TRANSFERÊNCIA DE LEIRA INCOMPARÁVEL

A cobertura da condicionadora é guiada diretamente pelo chassi da máquina. A transferência da leira, independente dos movimentos da barra de corte, é mais regular.

INTENSIDADE DE CONDICIONAMENTO ADAPTADA EM ALGUNS SEGUNDOS

Para adaptar a velocidade às necessidades da forragem, basta ajustar o seletor de duas velocidades. Velocidade de rotor lenta para leguminosas (780 min⁻¹) e acelerada para grama densa (1000 min⁻¹).



ADEQUADAS PARA O SEU USO

ROLOS: CONDICIONAMENTO PERFEITO DE FORRAGENS FRÁGEIS

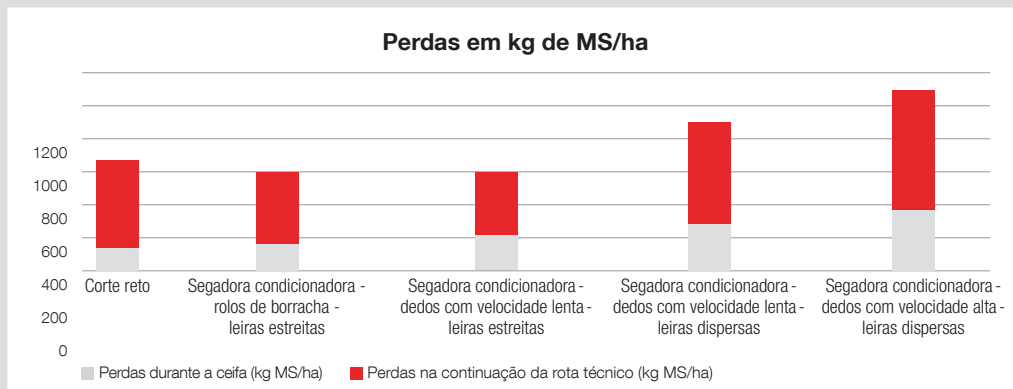
Para reduzir a quantidade de concentrados em uma ração, é necessário incorporar proteínas vegetais. As leguminosas são uma boa alternativa, desde que as folhas possam ser colhidas! Um teste realizado pela Arvalis (Instituto Francês) em colaboração com a Câmara de Agricultura e a FD Cuma demonstrou interesse nos rolos.

UMA ECONOMIA DE CERCA DE 100 €/HA/CORTE

As perdas geradas em toda a rota técnica são menores nos rolos (leira estreita). Para equilibrar a ração, a falta de forragem devido à perda de folhas leva a compras adicionais de ração concentrada. De acordo com os preços das matérias-primas, esse custo pode chegar a 100 euros/ha/corte. O suficiente para equilibrar a compra de uma condicionadora de rolos!

COLHEITAS MAIS CEDO!

A segadora condicionadora de rolos de borracha alcança mais de 80% de matéria seca logo na segunda noite, quando o restante das modalidades obtém esse resultado após a terceira noite.



EM BORRACHA OU EM FERRO

Os modelos da série 1060 podem ser equipados com condicionadoras de rolos:

- Em borracha, com o conceito exclusivo SQUAREFLEX (TLR/TCR).
- Fabricadas em ferro, com rolo DOUBLE CRIMP (TLS/TCS).

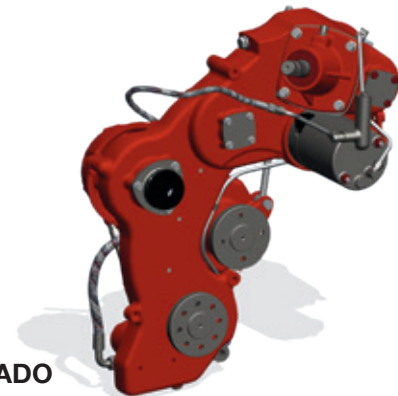
Elas apertam a planta uniformemente para permitir que a umidade escape. Todo o processo transcorre suavemente para preservar o valor nutricional de forragens delicadas, como leguminosas e centeio imaturo. Seu grande diâmetro de 240 mm permite uma estrutura muito robusta, melhorando a circulação da forragem.

A pressão entre os rolos é ajustável de 100 a 500 kg/m, dependendo do tipo de forragem e da intensidade de condicionamento desejada.

PATENTEADO

ACIONAMENTO SINCRONIZADO E SEM MANUTENÇÃO

A atividade dos rolos contém apenas engrenagens. A sincronização entre os rolos permanece perfeita ao longo do tempo, ao contrário dos sistemas de correia ou corrente. Este é um benefício importante que aumenta a vida útil dos rolos e elimina as vibrações. O alojamento da transmissão ainda é protegido por um parafuso fusível exclusivo da KUHN. A máquina e a transmissão são protegidas mesmo na presença de um corpo estranho.





ENLEIRADORA ACOPLADA

Os modelos FC 3161/3561 TCD RA são projetados para uso profissional por empreiteiros, grandes fazendas e pelas CUMA. Sua esteira agrupadora torna essas máquinas ideais para a colheita de todos os tipos de silagem. Ao mesmo tempo, oferecem flexibilidade máxima com diferentes opções de transferência.

UMA TRANSFERÊNCIA ADEQUADA PARA MÁQUINAS DE COLHEITA

Uma esteira agrupadora reúne duas larguras de corte a partir do corte para formar:



1 Uma leira emparelhada para recuperação por um mecanismo de coleta da colheitadeira



2 Uma leira mais estreita para recuperação por um mecanismo de coleta de prensa ou autocarregadora.

ECONOMIZE TEMPO E MELHORE A QUALIDADE DE SUA FORRAGEM

Com a esteira transportadora, economize uma passagem de um enleirador enquanto melhora a qualidade da forragem:

- eliminando as perdas adicionais de folhas durante o enleiramento.
- evitando a introdução de solo ou corpos estranhos na leira.



KUHN PLUS

TRANSFERÊNCIA ESQUERDA OU DIREITA

A esteira transportadora é posicionada na parte traseira e paralela ao grupo de corte. A forragem pode ser transferida para a direita ou para a esquerda. Em combinação com uma segadora frontal, é mais fácil para o operador alinhar permanentemente o grupo de corte frontal com a forragem não cortada. A esteira pode ser levantada, acelerada ou desacelerada a qualquer momento para se adequar à quantidade de forragem ou à inclinação.



CONDUÇÃO SEM ESTRESSE

As configurações das segadoras condicionadoras são muito confortáveis de fazer. Todas as funções necessárias para controlar a máquina e a esteira transportadora são centralizadas em uma caixa de controle na cabine do trator. Fornecida de série, esta unidade controla especificamente a velocidade da esteira e o sentido da transferência.

GRUPO HIDRÁULICO AUTÔNOMO

A esteira é acionada por uma unidade hidráulica integrada acionada por uma bomba conectada ao alojamento do cabeçalho de acoplamento GIRODYNE. Este treinamento é um ativo real para as CUMA e empresas do ramo agrícola (ETA) porque a máquina se adapta facilmente a diferentes tratores. Não há mais problemas com o fluxo de óleo do trator!



FC 4061 TC 4461 TC

RENDIMENTO. UMA NECESSIDADE DE POTÊNCIA MÍNIMA

As FC 4061 e 4461, com 4,00 m e 4,40 m de largura de trabalho, respectivamente, destinam-se a serem acopladas a tratores de 130 HP. Grandes fazendas produtoras de forragens apreciam seu grande rendimento e baixa potência para essa largura.



UMA SÉRIE FC 1061 VERSÃO GRANDE

Eles possuem todas as características da FC 1061 com barra de tração central.



OPTIDISC ELITE: UM CORTE IDEAL!

A barra de corte OPTIDISC ELITE livre de manutenção é equipada com o sistema troca rápida de facas FAST-FIT. Para evitar custos dispendiosos, a segurança PROTECTADRIVE protege as engrenagens. No caso de um choque muito violento de um disco contra um obstáculo, o eixo que sustenta o disco pode ser cortado logo acima do patamar, graças a uma ranhura de ruptura criteriosamente dimensionada.

GIRODYNE: CONFIABILIDADE A 90°

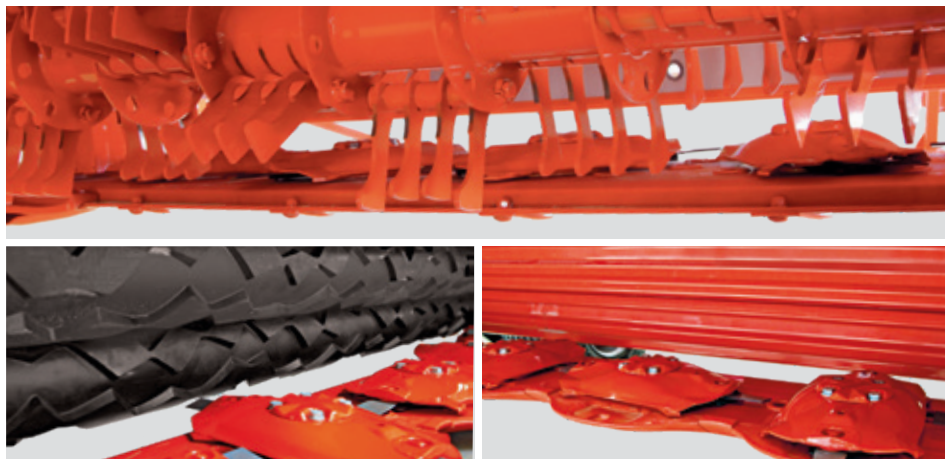
O cabeçalho de acoplamento GIRODYNE facilita a manobra a 90°.



ADAPTAR O MODO DE TRANSFERÊNCIA

Diferentes modos de transferência são possíveis:

- Leira.
- Ampla dispersão.



ESTABILIDADE EM CONDIÇÕES DIFÍCEIS

A FC 4461 está equipada com duas rodas de tamanho grande para:

- Assegurar que a máquina esteja elevada sobre o lote e evitar os rastros das rodas em caso de uso de pivôs de irrigação.
- Preservar a cobertura vegetal em condições úmidas.
- Boa estabilidade em terrenos acidentados e estradas não pavimentadas.

UMA CONDICIONADORA ADEQUADA PARA O SEU USO

Três tipos de condicionadoras podem ser montadas na FC 4061 e na FC 4461. Para condições difíceis, escolha a configuração com a condicionadora DIGIDRY de dedos de ferro. Em leguminosas ou forragens delicadas, prefira a condicionadora de rolos de borracha SQUAREFLEX ou a condicionadora de rolos de ferro DOUBLE CRIMP.

EQUIPAMENTOS FUNCIONAIS

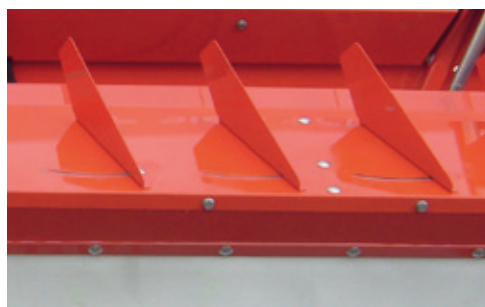
FC 3161 TCD 3561 TCD



PATINS ELEVADOS AJUSTÁVEIS

Em condições difíceis e para ajustar a altura de corte, é possível equipar as máquinas com patins de elevação. A altura de corte pode ser ajustada entre 80 e 150 mm.

FC 3561 TCR/TCS 4061 TCR/TCS 4461 TCR/TCS



KIT DE AMPLA DISPERSÃO

Uma chapa equipada com alhetas defletoras pode ser afixada na parte de trás da máquina. Essas aletas giram automaticamente (exceto na FC 4061 e na FC 4461) quando o cilindro de indexação da barra de tração é acionado. A forragem é espalhada em uma camada uniforme e regular em uma ampla largura para uma secagem rápida.

FC 1061 TL 1061 TC



TRANSMISSÃO DE EIXO CARDAN DE GRANDE ÂNGULO

A transmissão homocinética oferece mais flexibilidade. Remova temporariamente a máquina para trabalhar parcialmente atrás do trator.

Características

| | |
|--|-----|
| Modelo | |
| Largura de trabalho (m) | |
| Número de discos com patins de proteção | |
| Fixação das facas | |
| As unidades de discos modulares podem ser removidos externamente | |
| Dispositivo de condicionamento | |
| Frequência de rotação do condicionador (min ⁻¹) | |
| Acionamento do condicionador | |
| Largura mín./máx. da leira (m) | |
| Ampla dispersão | |
| Ajuste da altura de corte | |
| Ajuste da iluminação | |
| Pneumáticos | |
| Largura de transporte (m) | |
| Iluminação e sinalização | |
| Acoplamento | |
| Transmissão primária | |
| Frequência de rotação da TDP (min ⁻¹) | |
| Roda livre | |
| Mín. exigido na TDP (KW/cv) | |
| Equipamento hidráulico exigido no trator | |
| Peso aprox. (Kg) | TLD |
| | TCD |
| | TLV |
| | TLR |
| | TCR |

◆ padrão <◇> equipamento opcional - não disponível

Equipamento opcional: transmissão secundária cardan de grande ângulo para os modelos TL - chapas de leira assimétrica para 3161/3561 TCD - kit de ampla dispersão para FC 3161 - 3561 - 4061 - 4461 TCR/TCS - patins ajustáveis.

| FC 2861 TL | FC 3161 TC / TL | FC 3161 TLV | FC 3161 TCD RA | FC 3561 TC / TL | FC 3561 TCD RA | FC 4061 TC | FC 4461 TC |
|--|--|--|-------------------------|---|-------------------------|------------|--------------------------|
| barra de tração lateral | barra de tração central ou lateral | barra de tração lateral | barra de tração lateral | barra de tração central ou lateral | barra de tração lateral | | |
| 2,67 | 3,10 | | 3,50 | | 4,00 | 4,40 | |
| 6 | 7 | | 8 | | 9 | 10 | |
| fixação rápida FAST-FIT | | | | | | | |
| ◆ (com segurança PROTECTADRIVE) | | | | | | | |
| TLD/TCD/TLV: dedos de ferro; TLR/TCR: rolos de borracha SQUAREFLEX; TLS/TCS: rolos de ferro | | | | | | | |
| TLD/TCD: 780 e 1000 (ajustável por alavanca); TLR/TCR/TLS/TCS: 780 | | | | | | | |
| por caixa de engrenagens com segurança antibloqueio | | | | | | | |
| 0,90 a 1,90 | 0,90 a 2,30 | leira única: 0,90 a 1,80 leira emparelhada: 2,70 a 2,80 | 0,90 a 2,30 | 1,10 a 2,70 | | | |
| ◆ (TLD/TCD); <> (TCR/TCS); - (TLR/TLS/TLV) | | | | | | | |
| centralizado por biela com leitura direta | | | | | | | |
| por barra de torção, ajuste esquerdo/direito separado | | | | | | | |
| 11.5 / 80x15.3 | 400 / 60x15.5 (TC); 380 / 55x17 (TL) | 380 / 55x17 | 400 / 60x15.5 | 400 / 60x15.5 (TC); 380 / 55x17 (TL) | 400 / 60x15.5 | | 4 wheels 11.5/80x15.3 |
| 2,55 | 3,00 | | 3,50 | | 4,02 | 4,45 | |
| ◆ | | | | | | | |
| cabeçalho de acoplamento GIRODYNE - 2 pontos - cat. 2 e 3 ; compatível com Quick Hitch, cat. 2 | | | | | | | |
| de série: 1 3/8" - 6 ranhuras; no equipamento opcional: 1 3/8" - 21 ranhuras | | | | | | | |
| 540 | 1 000 (TL: 540 no equipamento opcional) | 1,000 | | | | | |
| integrado com a transmissão | | | | | | | |
| 48 / 65 | 55 / 75 | | 60 / 82 | 62 / 84 | 67 / 91 | 69 / 94 | 76 / 103 |
| 1 x SE + 1 x DE | | | | | | | |
| 1,980 | 2,160 | - | - | 2,280 | - | - | - |
| - | 2,390 | - | 2,890 | 2,540 | 3,050 | 2,680 | 2,830 |
| - | - | 2,160 | - | - | - | - | - |
| 2,090 | 2,260 | - | - | 2,390 | - | - | - |
| - | 2,500 | - | - | 2,615 | - | 2,745 | 2,905 |

SERVIÇOS KUHN* Maximize o uso e a produtividade de seu equipamento KUHN

*Nem todos os serviços estão disponíveis em todos os países.

KUHN sos order

SERVIÇO EXPRESSO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO 24/7

Você precisa urgentemente de peças de reposição? A KUHN dispõe de um serviço de entrega expressa para pedidos urgentes sete dias por semana, 362 dias por ano. Assim, as paradas de máquina são consideravelmente minimizadas e o rendimento de trabalho é maior.

KUHN protect +

A ESCOLHA DOS PROFISSIONAIS!

Conte com 36 meses de total tranquilidade com a extensão de garantia protect+ da KUHN. Você pode se concentrar exclusivamente em seu trabalho e no desempenho de sua máquina. Pois é isso que você espera quando investe em um maquinário de alta tecnologia.

KUHN i tech

POR CONSERTOS AINDA MAIS RÁPIDOS!

Um problema técnico inesperado sempre ocorre na hora errada. Seu revendedor KUHN pode lhe oferecer suporte com rapidez e eficiência graças ao serviço KUHN i tech. Com este serviço on-line 24/7, é possível fornecer um diagnóstico exato em curto espaço de tempo.

KUHN finance

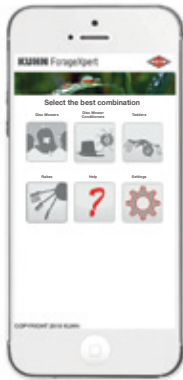
INVISTA RACIONALMENTE!

Uma nova máquina é necessária, mas seu financiamento incerto? Modernize seu equipamento e desenvolva sua atividade agropecuária com a financiadora KUHN em total segurança, conforme suas necessidades e demandas. Nós oferecemos soluções financeiras sob medida, adaptada às suas necessidades.

KUHN

APPS

PEQUENOS PROGRAMAS COM GRANDE IMPACTO



PARA UMA CORRENTE DE COLHEITA DA FORRAGEM PODEROSA

A corrente da colheita da forragem é tão forte quanto o seu elo mais fraco. Por isso, é importante que todas as máquinas estejam bem interligadas. Neste contexto, o aplicativo ForageXpert da KUHN pode ajudar você a otimizar o seu sistema de colheita conforme o equipamento. Com esta ferramenta, você pode rapidamente encontrar segadoras, segadoras condicionadoras, espalhadores e enleiradores.

Disponível na Apple Store e no Google Play.



Confira toda a linha de segadoras e segadoras condicionadoras da KUHN!



1. Segadoras de disco frontais
2. Segadoras de discos dobráveis horizontais
3. Segadoras de discos dobráveis verticais
4. Segadoras de discos triplas
5. Segadoras condicionadoras de discos frontais
6. Segadoras condicionadoras de discos triplas
7. Segadoras condicionadoras de discos montados
8. Segadoras de tambores

Para obter maiores informações sobre a revenda KUHN mais perto de você, visite nosso site www.kuhn.com

KUHN DO BRASIL S.A.
Rua Arno Pini, 1380 - Distrito Industrial
CEP: 99050-130 - Passo Fundo / RS - BRASIL
Tell: + 55 (54) 3316 6200 Fax: + 55 (54) 3316 6250



Visite nossos canais no YouTube.



www.kuhn.com

Seu revendedor KUHN

A informação contida neste documento é apenas explicativa e não-contratual. Nossas máquinas estão em conformidade com a legislação vigente do país de entrega. Neste material, para ilustração de certos detalhes, alguns equipamentos de segurança podem não estar na posição de operação. Quando em operação, esses equipamentos devem estar na posição, de acordo com as prescrições indicadas no manual do operador e manual de montagem. Respeite a taxa bruta de peso do trator, sua capacidade de levantar e a carga máxima por eixo e pneus. A carga do eixo dianteiro do trator está de acordo com as normas do país de entrega (na Europa deve alcançar um mínimo de 20% do peso líquido do trator). Nós nos reservamos o direito de modificar sem aviso prévio os modelos, seus equipamentos e acessórios. Máquinas e equipamentos deste documento podem ser protegidas por pelo menos uma patente e/ou um modelo de utilidade. As marcas citadas neste documento podem estar registradas em um ou mais países.

Visite a KUHN também no

