

DESEMPENHO TOTAL QUANDO É MAIS NECESSÁRIO.

Quando a cultura estiver pronta para ser colhida, não haverá mais desculpas.

Uma vez que a forragem está cortada e a secar, o momento certo para a colheita é geralmente determinado num curto intervalo de horas. Agora, é crucial confiar na tecnologia de colheita como um todo. Na Kemper, entendemos isso e desenvolvemos as nossas plataformas com base em anos de experiência. O resultado são plataformas de alto desempenho que provam o seu valor quando mais importa.



POTÊNCIA PARA TAREFAS EXIGENTES.

O pick-up N3003 Maximum foi especialmente projetado para forrageiras New Holland. Todos os componentes são extremamente robustos. Qualquer forrageira de alto desempenho pode ser utilizada ao máximo, mesmo quando a forragem se encontra úmida e em leiras irregulares. Basta mover a alavanca de acionamento para a frente e descobrir como este novo pick-up engole a forragem vorazmente sem acionar a embreagem deslizante.



EM CASA EM QUALQUER CAMPO.

O rolo guia opcional é uma medida de segurança adicional em terrenos irregulares.





Os pick-ups Kemper possuem um design de rosca sem fim exclusivo.

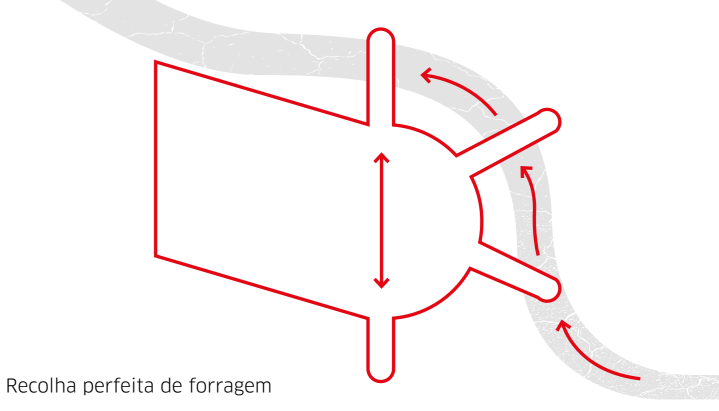
Os espirais que se estendem para o centro criam um fluxo constante. Uma vez que a rosca sem-fim está posicionada diretamente na frente dos rolos de alimentação da forrageira, a forragem é empurrada ativamente para a abertura dos rolos. Isso reduz as cargas súbitas na forrageira.

Por consequência, é mais fácil levar a máquina até ao limite. Isso poupa combustível e reduz o desgaste.

• A resistente rosca sem fim de alimentação, com sua estrutura robusta, oferece as seguintes características:

- São aplicadas tiras de desgaste adicionais ao longo de todo o comprimento dos espirais.
- Os espirais estendem-se gradualmente em direção ao centro. Funcionam como pás que alimentam a forragem de maneira segura e uniforme para a forrageira.





O suporte dos dentes do N3003 possui um diâmetro pequeno e levanta a forragem sem a empurrar para a frente. Até mesmo materiais mais curtos oriundos do corte anterior não se agruparão na frente das hases, mas serão recolhidos pelo sistema. Isso é a base

para um fluxo de forragem uniforme.



Reversão simples

O design compacto do pick-up garante que o material caia facilmente da plataforma durante a reversão, caso o detector de metal seja acionado e o pick-up precise ser revertido. Isso facilita a detecção de objetos metálicos e, assim, a retomada do trabalho será o mais rápido possível. A maior altura de elevação do rolo de pressão oferece fácil acesso ao pick-up.



Suave para o solo

As rodas de guia laterais giram 360 graus. Em curvas ou no final do campo, pode fazer as curvas sem limitações. Portanto, torna-se uma proteção da relva. O grande diâmetro das rodas de guia também permite que a Pickup trabalhe bem em superfícies molhadas.





Segurança em terrenos irregulares

Em campos extremamente irregulares, o rolo de suporte central largo evita que os dentes da Pickup agarrem o solo. Nesse caso, levanta a Pickup para evitar danos nos dentes.

A superfície lisa do rolo com raspador evita a aderência e o empilhamento de solo. Isso minimiza o desgaste dos dentes em terrenos irregulares e melhora a qualidade da silagem, reduzindo a quantidade de sujidade na forragem.

As suas vantagens:

- ✓ Recolha de forragem limpa
- ✓ Elevada durabilidade

DESENVOLVIDO PARA CONDIÇÕES DE COLHEITA EXTREMAMENTE DIFÍCEIS.

O pick-up Maximum inclui uma série de componentes de acionamento reforçados e peças de desgaste revestidas. Isso reduz o desgaste e aumenta a durabilidade.

Peças de desgaste revestidas e endurecidas

As principais peças de desgaste têm bordas endurecidas, enquanto os espirais da rosca sem fim são equipados com tiras de reforço e soldas endurecidas ao longo de sua estrutura. Isso protege contra falhas desnecessárias e reparações prematuras.



Para condições extremamente poeirentas.



Largura versátil.

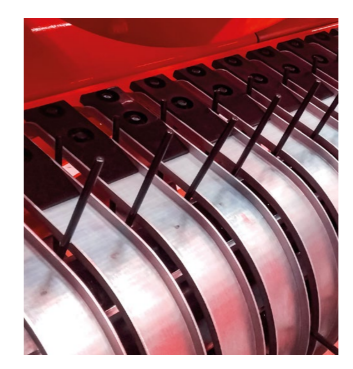


Mesmo em culturas molhadas.

Suportes de hastes resistentes

As guias de hastes em forma de U oferecem suporte adicional através dos rolamentos fixados no centro do pick-up. Esses rolamentos são superdimensionados e livres de manutenção, formando um sistema extremamente durável.





Proteção para as hastes

Hastes reforçadas com durabilidade prolongada. Um conjunto especial de suportes para as hastes é utilizado para evitar a quebra prematura. Consequentemente, a substituição é com menos frequência.

Os raspadores de aço inoxidável disponíveis como opção também mantêm o pick-up com uma boa aparência mesmo após anos de uso.

Sistema automático de lubrificação de correntes

As duas correntes de acionamento superdimensionadas são automaticamente lubrificadas com óleo do reservatório na parte traseira do pick-up.. A quantidade de óleo necessária pode ser facilmente ajustada. Portanto, não precisa se preocupar com a lubrificação das correntes e as suas mãos permanecerão limpas.







MONTAGEM E DESMONTAGEM. SIMPLES DE EFETUAR.

O amplo espaço em relação ao grupo motopropulsor permite a montagem fácil da Pickup. O acessório pode ser facilmente bloqueado no lado esquerdo.



Saiba mais sobre a Pickup N3003!





OS NÚMEROS CONVENCEM



Dados técnicos		Pick-up N3003
Largura de transporte	m	3,00
Largura de trabalho	m	2,56
Comprimento	m	1,35
Altura	m	1,40
Peso	kg	1280
Número de dentes		4 · 40
Diâmetro do raspador	mm	230
Diâmetro do sem-fim	mm	560



Saiba mais sobre o nosso serviço.

No site da Kemper Plus, encontrará peças de substituição, pacotes de atualização e vídeos de assistência.

> As peças de substituição podem ser encomendadas diretamente através da loja online. Faça a leitura do código QR e pode começar!





AKEMPER PODE FAZER AINDA MAIS POR VOCÊ.

Empresa tradicional da Alemanha desenvolve, produz e distribui a melhor tecnologia possível para profissionais há mais de 100 anos - **mundialmente!**

Encontrará mais informações sobre as diferentes versões no nosso site. www.kemper-stadtlohn.de.



Plataformas da série de tambores pequenos

- os compactos.

Plataformas equipadas com com tambores pequenos para forrageiras de diferentes fabricantes. Ideal para milho até 3,5 metros de altura e silagem de plantas inteiras.



Plataformas da série de tambores grandes

- para culturas extremamente altas.

Plataformas equipadas com tambores grandes para forrageiras de diferentes fabricantes. Ideal para milho acima dos 3,50 metros e Miscanthus.



ProfiCracker

- para uma mordida afiada.

Colheita livre de preocupações graças à confiança! Seja corte longo para produtores de leite ou corte curto para produção de biogás, os ProfiCracker™ da Kemper têm sempre a solução perfeita.



Pickups

- talento para a colheita.

Uso máximo em forrageiras de alta potência, graças à forma inovadora e patenteada da rosca. Elevada durabilidade dos acionamentos e componentes de fluxo do material, mesmo com condições de uso mais rigorosas.



Sabedoria e experiência são a base para soluções inovadoras e qualidade superior. Há mais de 100 anos, desenvolvemos, produzimos e distribuímos tecnologia da mais alta qualidade para utilizadores profissionais mundialmente.

"Made in Germany" é mais do que um simples selo. Numa área de operação de 100 000 m² em Münsterland, a Kemper emprega cerca de 330 colaboradores. O desenvolvimento, o atendimento ao cliente e a produção estão interligados na nossa empresa. É a garantia de um desenvolvimento contínuo dos produtos.

A Kemper possui uma rede de revendedores excelente. Em colaboração com o nosso serviço de assistência e peças de substituição, oferecemos um serviço de alto desempenho quando necessário. Pode contar com a experiência de um dos principais fabricantes mundiais de plataformas para máquinas forrageiras: antes e depois da compra!







Saiba mais sobre a Kemper.





Maschinenfabrik KEMPER GmbH & Co. KG

Breul, D-48703 Stadtlohn

Telefone: +49 (0) 2563-88-0 Fax: +49 (0) 2563-88-3199 info@kemper-stadtlohn.de www.kemper-stadtlohn.de

- **f** @Maschinenfabrik.Kemper.Stadtlohn
- @KemperVideo



Saiba mais sobre a Kemper.