



FÜR MAXIMALE ANSPRÜCHE.

Pickup C3003 Maximum

VOLLER EINSATZ, WENN'S DRAUF ANKOMMT.

Wenn das Futter erntereif ist, gibt es kein Pardon.

Ist das Futter geschnitten und angetrocknet, entscheiden meist wenige Stunden über den richtigen Erntezeitpunkt. Jetzt musst Du Dich auf die gesamte Erntetechnik verlassen können. Wir bei Kemper wissen das und entwickeln unsere Erntevorsätze auf Basis langjähriger Erfahrung. Das Resultat sind leistungsfähige Erntevorsätze, die dann ihre Leistung unter Beweis stellen, wenn's drauf ankommt.



KRAFTVOLL FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN.

Hol das MAXIMUM aus Deinem Feldhäcksler! Die Kemper Pickup C3003 Maximum wurde speziell für Claas Feldhäcksler entwickelt. Alle Komponenten sind extrem robust ausgelegt. Auch leistungsstarke Feldhäcksler können voll ausgelastet werden, selbst wenn nasses Futter ungleichmäßig geschwadet wurde. Schiebe einfach den Fahrhebel nach vorne und teste, wie kraftvoll diese neue Pickup das Futter schluckt, ohne dass die Rutschkupplung anspricht.

KEMPER- PICKUPS: EINFACH STARK.

Hol das Maximum aus Deinem
Feldhäcksler heraus!

Gleichmäßiger Gutfluss

Patentiertes Schneckendesign: Die Windungen laufen über die Mitte hinaus und erzeugen so einen konstanten Gutfluss.

Einfaches Reversieren

Rollenniederhalter und Schnecke passen sich perfekt dem Schwad an.

Automatisches Kettenschmiersystem

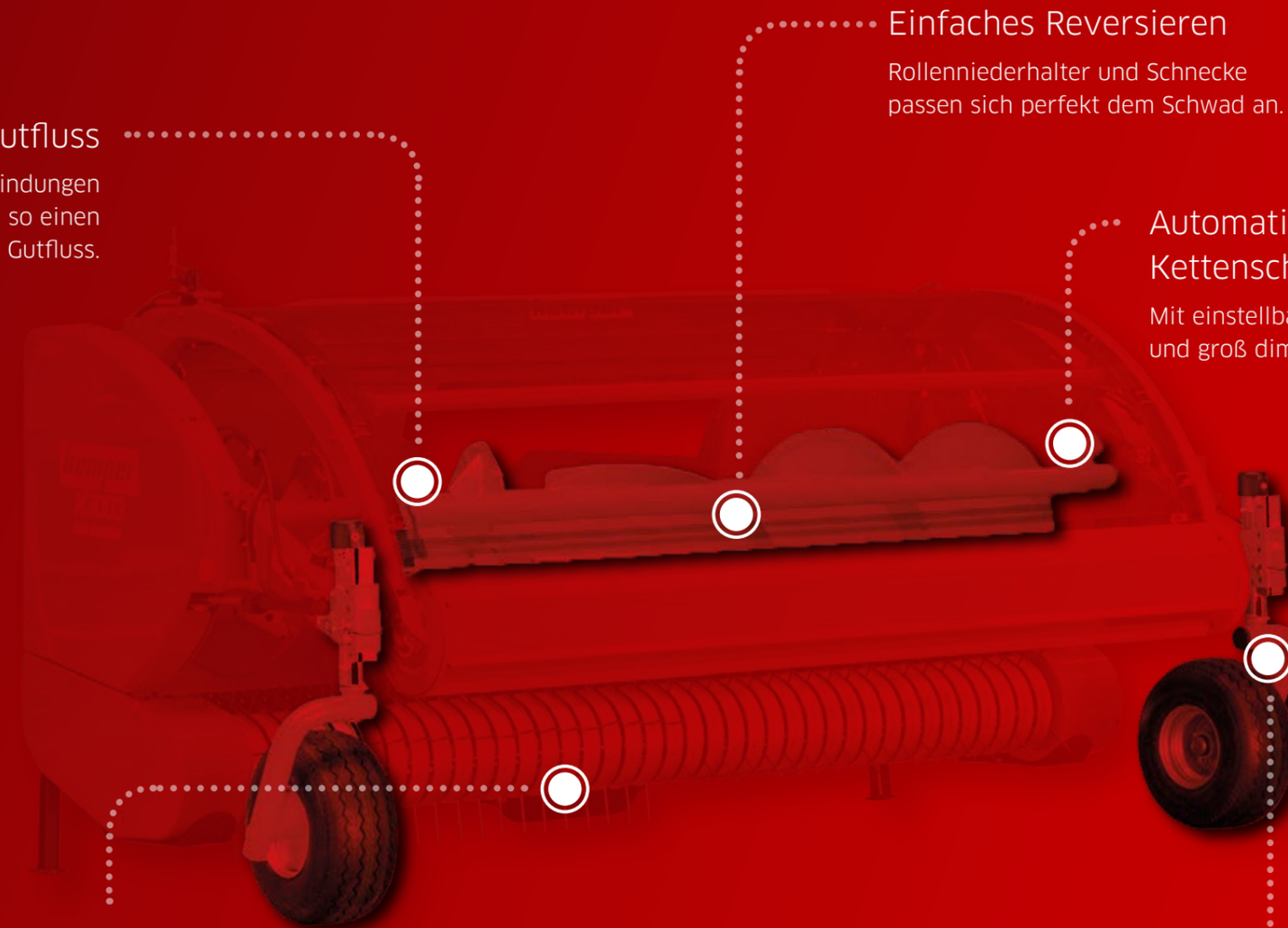
Mit einstellbarer Dosierpumpe und groß dimensionierten Ketten.

Gute Bodenführung

Durch breite, mittlere Stützrolle.

360°-Drehung der Tasträder

Die groß dimensionierten Tasträder folgen optimal dem Boden. Besseres Fahrverhalten auf glatten und nassen Böden.



AUF JEDER WIESE ZU HAUSE.

Die optionale Bodenführungsrolle ist eine zusätzliche Sicherheit in unebenem Gelände. Zusätzlich sorgt der massive Pendelrahmen der Pickup C3003 mit automatischer Mittelstellung für eine ideale Boden Anpassung. Dadurch werden Wiese und Material geschont.



Erfahre mehr über
die Produktdetails.



GLEICHMÄßIGER GUTFLUSS.

Die Kemper-Pickups verfügen über ein spezielles Schneckendesign.

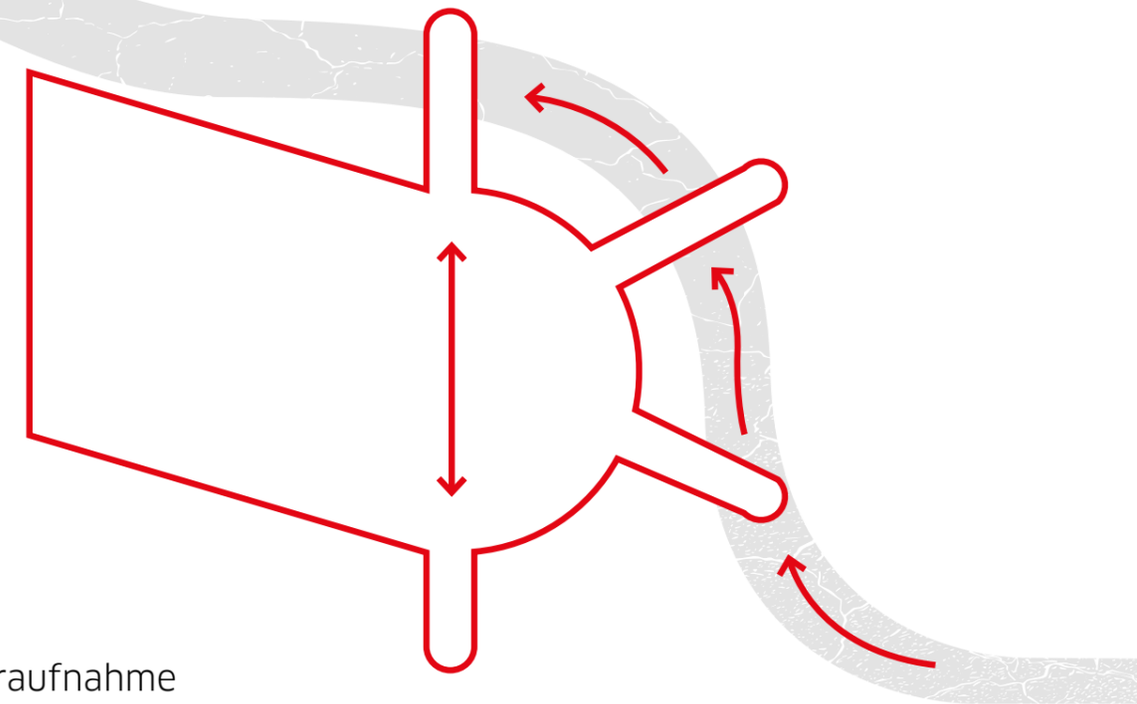
Die zur Mitte auslaufenden Flügel erzeugen einen konstanten Gutfluss. Da die Schnecke direkt vor den Vorpresswalzen des Feldhäckslers positioniert ist, wird das Erntegut aktiv in die Vorpresswalzen geschoben. Stoßartige Belastungen des Häckslers werden somit reduziert.

Dadurch ist es einfacher, die Maschine an das Limit zu fahren. Das spart Kraftstoff und verringert den Verschleiß.



Die robuste Einzugsschnecke mit besonders massiven Windungen verfügt über folgende Besonderheiten:

- Auf der gesamten Länge der Windungen sind zusätzliche Verschleißstreifen angebracht.
- Die Wendel laufen zur Mitte langsam aus. Sie wirken wie Schaufeln, die das Futter sicher und gleichmäßig in den Häckler schieben.



Perfekte Futteraufnahme

Die Zinkenaufnahme der C3003 hat einen geringen Durchmesser und hebt Erntegut an, ohne es vorwärtszuschieben. Auch kurzes Erntegut aus dem letzten Schnitt rollt nicht vor den Zinken her, sondern wird direkt aufgenommen. Dies ist die Basis für einen gleichmäßigen Gutfluss.



Einfaches Reversieren

Durch die kurze Bauform der Aufnahmeeinheit fällt das Erntegut beim Reversieren leicht aus dem Erntevorsatz, falls der Metalldetektor ausgelöst hat und die Pickup reversiert werden muss. Dies erleichtert die Suche nach Metall und somit einen zügigen Neustart. Die enorme Hubhöhe der Andruckrolle ermöglicht einen einfachen Zugang zur Pickup.



ELEGANT ÜBER JEDEN HÜGEL.



Erfahre mehr über
die Produktdetails.

Sanft zum Boden

Die seitlichen Tasträder drehen sich um 360 Grad. In Kurven oder am Feldende kann man unbegrenzt wenden. Daher sind sie sehr schonend zur Grasnarbe. Der große Reifendurchmesser trägt die Pickup auch auf nassem Untergrund gut.



Seitlicher Pendelausgleich

Der massiv ausgelegte Pendelrahmen in Verbindung mit den großen Tasträdern sorgt für eine ideale Anpassung an den Boden, insbesondere an Hängen. Dies führt zu einer sauberen Futteraufnahme und zu geringeren Verschleißkosten.

Sicherheit bei Unebenheiten

Bei extrem unebenen Feldern verhindert die breite mittlere Stützrolle, dass Pickup-Zinken in den Boden greifen. In diesem Fall hebt sie die Pickup an, um Zinkenschäden zu vermeiden.

Durch die glatte Oberfläche der Rolle mit Abstreifer wird das Anhaften und Aufschieben von Boden vermieden. Der Verschleiß der Zinken in unebenem Gelände wird somit minimiert und die Silagequalität verbessert, da das Futter weniger Schmutz enthält.



Deine Vorteile:

- ✓ Saubere Futteraufnahme
- ✓ Hohe Haltbarkeit

ENTWICKELT FÜR EXTREM HARTE ERNTEBEDINGUNGEN.

Die Maximum-Pickup umfasst eine Reihe von verstärkten Antriebskomponenten und beschichteten Verschleißteilen. Das reduziert den Verschleiß und erhöht die Lebensdauer.

Beschichtete und gehärtete Verschleißteile

Die Hauptverschleißteile haben gehärtete Kanten, die Schneckengänge sind mit Verstärkungstreifen und einer harten Schweißnaht an den mittleren Flügeln ausgestattet. Das bietet Schutz vor unnötigen Ausfällen und vorzeitigen Reparaturen.



Für extrem staubige Bedingungen.



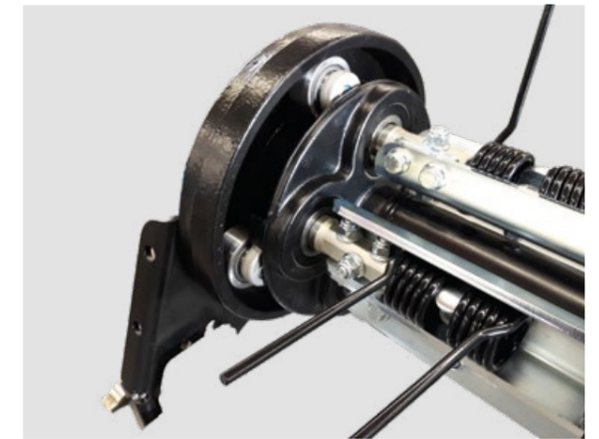
Breite Vielseitigkeit.



Auch bei nassem Erntegut.

Robuste Zinkenträger

Die stabilen U-förmigen Zinkenleisten sind in der Pickup-Mitte zusätzlich gelagert. Sie werden von groß dimensionierten, wartungsfreien Rollenlagern getragen – ein sehr langlebiges System.



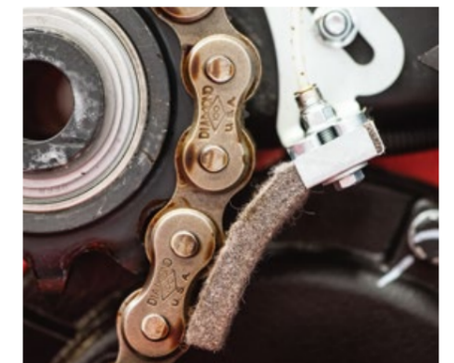
Schutz für die Zinken

Die verstärkten Zinken haben eine lange Lebensdauer. Spezielle Zinkenstützelemente schützen sie vor frühzeitigem Zinkenbruch. Du musst also seltener Zinken tauschen.

Optional erhältliche Edelstahlabstreifer verleihen der Pickup auch nach Jahren noch ein ordentliches Aussehen.

Automatisches Kettenschmiersystem

Die beiden groß dimensionierten Antriebsketten werden mit Öl aus dem Ölbehälter auf der Rückseite der Pickup automatisch geschmiert. Die benötigte Ölmenge kann leicht reguliert werden. Du brauchst Dich also nicht um die Kettenschmierung zu kümmern und Deine Hände bleiben sauber.





SAUBERE SACHE.

Das Staubnetz überspannt die gesamte Pickup.

Das feine Netz verhindert die Ansammlung von Erntegut in der gesamten Maschine, einschließlich des Einzugsgehäuses und auf der Häckseltrommel. Die Wartung des Feldhäckslers wird somit einfacher, ohne dass große Mengen an Ernterückständen entfernt werden müssen. Auch die Kabinenscheiben bleiben sauberer.

Erfahre mehr über
die Pickup C3003!



ANBAUEN. VERRIEGELN. LOSFAHREN.

Der Schnellkuppler des Antriebsstrangs ermöglicht den einfachen Anbau der Pickup.

Der Vorsatz kann an der linken Seite bequem verriegelt werden. Die Tasträder klappen innerhalb der Maschinenbreite hydraulisch ein. Dies spart viel Zeit bei häufigen Feldwechseln. Die Räder rasten automatisch in der Transportposition ein, sobald die Pickup angehoben wird. Der Fahrer kann also in der Kabine bleiben.





DEINE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Volle, gleichmäßige Auslastung selbst leistungsstärkster Feldhäcksler
- Ruhiger Lauf der gesamten Maschine ohne stoßartige Belastungen
- Hohe Zuverlässigkeit durch extrem robuste Auslegung aller Bauteile
- Besondere Langlebigkeit durch verschleißfeste Komponenten an kritischen Stellen
- Perfekte Aufnahme des Erntegutes durch optimale Bodenanpassung
- Saubere Maschine durch Staubnetz auf voller Breite
- Geringe Wartung durch automatische Kettenschmierung
- Einfacher Straßentransport ohne Absteigen



Siehe hierfür
unabhängige
Testaussagen.

PERFEKT, WENN'S SCHWIERIG WIRD.

ÜBERZEUGT. AUCH IN ZAHLEN.



Technische Daten		Pickup C3003
Transportbreite	m	3,00
Arbeitsbreite	m	2,56
Länge	m	1,35
Höhe	m	1,40
Gewicht	kg	1300
Anzahl der Zinken		4 · 40
Abstreiferdurchmesser	mm	230
Schneckendurchmesser	mm	560



Erfahre mehr über unseren Service.



Auf der Website Kemper Plus findest Du Ersatzteile, Nachrüstbündel und Service-Videos.

Ersatzteile können direkt über den Webshop bestellt werden. Einfach QR-Code scannen und los geht's!



KEMPER KANN SOGAR NOCH MEHR.

Das Traditionsunternehmen aus Deutschland entwickelt, produziert und vertreibt seit über 100 Jahren bestmögliche Technik für professionelle Anwender – **weltweit!**

Weitere Informationen zu den verschiedenen Ausführungen findest Du auf unserer Website www.kemper-stadtlohn.de.



Mähvordrucke Kleintrammelserie
– die Kompakten.

Mähvordrucke mit kleinen Trommeln für selbstfahrende Feldhäcksler verschiedener Hersteller. Ideal für Mais bis 3,5m Höhe und Ganzpflanzensilage.



Mähvordrucke Großtrammelserie
– für extrem hohes Erntegut.

Mähvordrucke mit großen Trommeln für selbstfahrende Feldhäcksler verschiedener Hersteller. Ideal für Mais über 3,50m Höhe, Miscanthus.



ProfiCracker
– für einen scharfen Biss.

Sorgenfreies Ernten durch Zuverlässigkeit! Ob Langschnitt für Milchviehhalter oder Kurzschnitt für Biogasanlagenbetreiber – Kemper ProfiCracker™ bieten immer die perfekte Lösung.



Pickups
– das Aufnahmetalent.

Volle Auslastung selbst leistungsstärkster Feldhäcksler durch patentierte Schneckenform. Hohe Dauerhaltbarkeit von Antrieben und Gutflusskomponenten auch bei härtesten Einsätzen.



ERNTE GUT, ALLES GUT.

Qualität für Profis. Das ist der Leitsatz von Kemper, dem Spezialisten für Erntevorsätze an Feldhäckslern.

Know-how und Erfahrung sind die Basis für innovative Lösungen und überlegene Qualität. Seit über 100 Jahren entwickeln, produzieren und vertreiben wir bestmögliche Technik für professionelle Anwender – weltweit.

„Made in Germany“ ist für uns mehr als ein Siegel. Auf einem 100.000 m² großen Betriebsgelände im Münsterland beschäftigt Kemper ca. 330 Mitarbeiter. Entwicklung, Kundenbetreuung und Produktion sind bei uns eng vernetzt. Dies ist der Garant für eine kontinuierliche Produktweiterentwicklung.

Kemper verfügt über ein ausgezeichnetes Händlernetz. In Zusammenarbeit mit unserem Kundendienst- und Ersatzteilteam bieten wir bei Bedarf einen leistungsstarken Service. Du kannst Dich also auf die Erfahrung eines der weltweit führenden Hersteller von Erntevorsätzen für Feldhäcksler verlassen: vor und nach dem Kauf!



Erfahre mehr
über Kemper



**Maschinenfabrik KEMPER
GmbH & Co. KG**

Breul, D-48703 Stadtlöhn

Telefon: +49 (0) 2563-88-0

Telefax: +49 (0) 2563-88-3199

info@kemper-stadtlohn.de

www.kemper-stadtlohn.de

 @Maschinenfabrik.Kemper.Stadtlöhn

 @KemperVideo



Erfahre mehr
über Kemper.