



HÖCHSTLEISTUNG WENN ES DARAUF ANKOMMT.

Jeder kennt den Geruch frischer Maissilage, wenn die neue Saison beginnt.

Alle Beteiligten sind gespannt, wie die Ernte läuft. Eine neue Saison bringt auch Herausforderungen mit sich, die Du meistern musst. Was Du dazu brauchst, sind gute Nerven und einen Erntevorsatz, auf den Du Dich verlassen kannst, wenn's drauf ankommt.

Wir bei Kemper tun alles dafür, dass Deine Ernte möglichst entspannt läuft und Du Dich auf Deine eigentliche Arbeit und Deine Kunden konzentrieren kannst.



Ob für Milchviehbetriebe oder für Biogasanlagen.





DIE 300PRO - SERIE

Kompakt auf der Straße. Vielseitig im Feld.

Die 300^{pro} Baureihe besticht durch ihren kompakten Aufbau. Die Bauweise mit kleinen Einzugstrommeln bringt weniger Gewicht auf die Vorderachse des Feldhäckslers. Das ist ein Vorteil auf der Straße und im Feld.

Auch die gute Manövrierbarkeit und Handhabung des Vorsatzes im Feld ist optimal. Selbst enge Kurvenfahrten sind möglich, ohne unnötig Pflanzen umzudrücken.

Und wenn es darum geht, nah am Boden abzuschneiden, lässt der 300pro keine Wünsche offen. Das macht ihn zu einem universellen Vorsatz, der auch in Ganzpflanzen-Silage und anderen Fruchtarten genutzt werden kann - mit bis zu 9 Metern Arbeitsbreite!



ERNTE GUT, ALLES GUT.

Hole das Maximum aus deinem Feldhäcksler heraus. Alle Komponenten sind extrem robust ausgelegt.

MÄHENMIT BIS ZU 9 METERN ARBEITSBREITE.

Die 300^{pro} Vorsätze können nicht nur perfekt Mais ernten.

Auch andere Fruchtarten können mit diesen Vorsätzen gemäht werden. Das erspart oft die Anschaffung von teuren Spezialvorsätzen, die sich nur bei großen Einsatzflächen rechnen.

Mit einem Kemper-Mähvorsatz kannst Du bis zu 9 Metern Arbeitsbreite in einem Arbeitsgang ernten. Das bringt mehr Flächenleistung in kürzerer Zeit. Und das Futter bleibt sauber.

Im Gegensatz zu den meisten Spezialvorsätzen brauchst Du den Kemper-Mähvorsatz für den Straßentransport nicht abzuhängen. Denn durch die kompakte Klappung bleibt der Mähvorsatz unter 3 Meter Transportbreite. (390^{pro}: 3,30m) Das erleichtert Feldwechsel und bringt mehr effektive Einsatzzeit.



Mais



Getreide

Besonders anpassungsfähig

Verschiedene Fruchtarten haben ihre jeweiligen Herausforderungen. Nicht selten hängen die Pflanzen ineinander oder neigen zum Wickeln. Duch die offene Bauweise der Kemper-Mähvorsätze können Erntereste nach unten herausfallen und blockieren somit kaum den Gutfluss oder den Erntevorsatz.

MAIS IST NICHT GLEICH MAIS.

Jeder Praktiker weiß: Mais kann sehr unterschiedliche Wuchshöhen und Reifezustände haben.

Grundsätzlich kann ein 300pro alle Maispflanzen ernten. Egal ob nur 50cm hoch oder Wuchshöhen bis an das Kabinendach, alle Pflanzen werden sicher eingezogen.

Auch beim Herausfahren aus dem Bestand werden die Pflanzen sicher eingezogen. Dafür sorgt die eigens konstruierte Zinkenform mit einer patentierten Kralle. Diese hält die Pflanzen sicher fest.

Seine besondere Stärke spielt der 300pro in kleinen bis mittelhohen Beständen bis 3,5m aus: Aufgrund seiner Bauweise kann er besonders bodennah abschneiden und führt auch dünne Stängel sicher in den Feldhäcksler, ohne dass der Gutstrom abreißt.

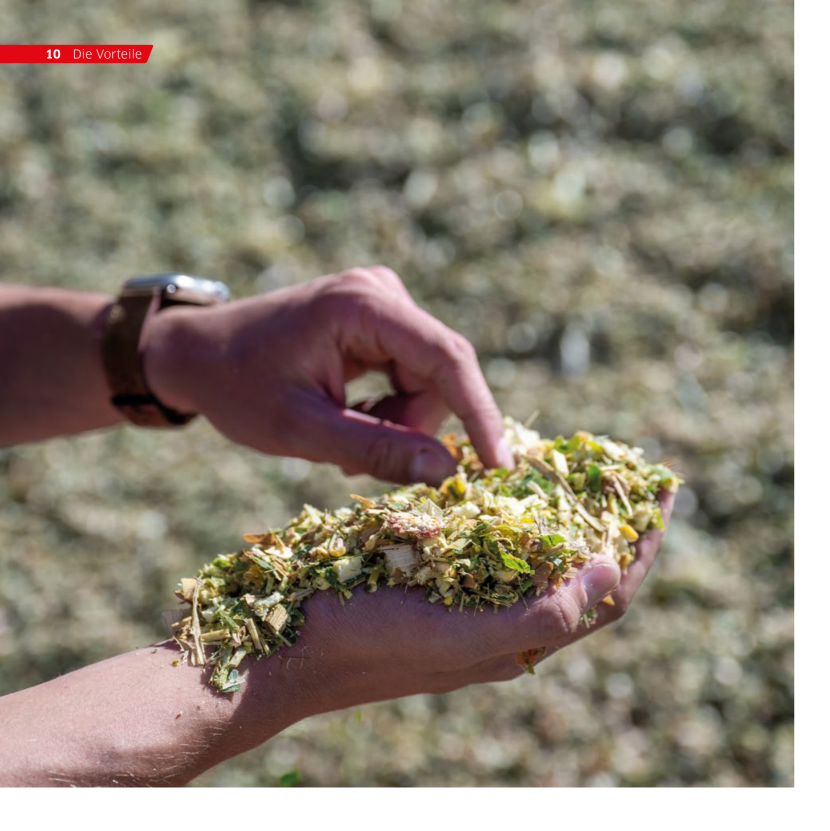
Hast Du permanent und dauerhaft extrem hohe und ertragreiche Maisbestände bis Kabinendachhöhe? Dann könnte auch die 400pro Baureihe für Dich interessant sein.



Kurzer trockener Mais



Hohe Pflanzenbestände



PERFEKTE HÄCKSELQUALITÄT

Gleichmäßige Futterstruktur fängt beim Vorsatz an. Nur wenn das Futter sauber gebündelt in den Feldhäcksler gelangt, ist der Anteil an Überlängen und Lieschblättern minimiert.

Perfekte Bündelung des Pflanzenstromes sorgt für exakte Häcksellängen.





Die Schrägfördertrommeln und das neue speziell geformte Bodenblech verteilt das Futter gleichmäßig auf voller Breite, so dass alle Komponenten im Feldhäcksler gleichmäßig beschickt und zugeführt werden. Da rutscht nichts durch!



Durch das Multispeedgetriebe mit 4 Gängen kann die Vorsatzgeschwindigkeit -mit oder ohne variablem Vorsatzantrieb- an jede Schnittlänge ideal angepasst werden.



MEHR ALS EIN SCHÖNWETTER-ERNTEVORSATZ.

Viele Prospekte zeigen nur Aufnahmen bei schönstem Erntewetter. Wir wissen, dass die Realität oft anders ist. Lagermais, Unterwuchs und Regen erschweren die Ernte. Das stellt jeden Erntevorsatz auf die Probe.

Wir bei Kemper testen unsere Maschinen weltweit in diesen schwierigen Erntebedingungen. So finden wir für die Herausforderungen möglichst praxisnahe Lösungen. Viele unserer Konstrukteure arbeiten in ihrer freien Zeit noch auf landwirtschaftlichen Betrieben oder bei Lohnunternehmern. Sie bringen dadurch wertvolle Erfahrungen in unsere Produkte ein.

Am Ende steht ein Kemper-Erntevorsatz, mit dem Du auch schwierigste Bedingungen meistern kannst.



Durch die flache Bauweise wird Lagermais behutsam auf die Fördertrommeln geleitet und sicher zum Häcksler befördert. Das verringert Blockaden und die Notwendigkeit zum Reversieren.



Mit geringerem Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind verunkraute Bestände keine Seltenheit. Die schnell drehenden Messerrotoren bewältigen solche Herausforderungen sicher.



HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

Mit seinen 6 gleich dimensionierten Trommeln verfügt dieser Erntevorsatz über die gleichen Komponenten wie die größeren Modelle bis zu 9 Metern Arbeitsbreite. Er hat somit eine unschlagbar hohe Zuverlässigkeit.

EINFACH UND SOLIDE

Erfahre mehr über den 345^{pro}!



Egal ob Mais oder andere Fruchtarten. Der 345^{pro} ist ein wahres Universaltalent und ist eine solide Investition in eine sichere Ernte. Es gibt viele interessante Zusatzausrüstungen, die diesen Vorsatz noch vielseitiger machen.



HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

8 Zuführtrommeln leiten das Futter beim 360^{pro} sicher zum Feldhäcksler. Das gewährleistet eine perfekte Häckselqualität. Auch nach Jahren behält dieser Vorsatz seine hohe Werthaltigkeit.

PERFEKTE BODENANPASSUNG

Erfahre mehr über den 360^{pro}!



Der 360^{pro} kann mit automatischer Höhenführung und Lenksensoren ausgestattet werden. Das sorgt für ein sauberes Feld und eine gleichmäßige kurze Stoppelhöhe sowie eine Entlastung des Fahrers.



AKTIVE DOPPELKLAPPUNG

Der leistungsstarke Mähvorsatz mit 10 Mährotoren bringt entsprechend hohen Durchsatz. Durch die aktive Doppelklappung liegt der Vorsatz unter 3m Transportbreite.

BESONDERS LEICHT

Erfahre mehr über den 375^{pro}!



Der Schwerpunkt nah am Feldhäcksler sorgt beim 375^{pro} für wenig Gewicht auf die Vorderachse. Das ist ein großer Vorteil bei der Straßenfahrt und auch auf dem Acker.



VOLLE KRAFT VORAUS

Das einheitliche Konzept mit 12 Einzugstrommeln lässt keine Wünsche offen und bringt auch größte Feldhäckslermodelle ins Schwitzen.

Dank aktiver Doppelklappung und kompakter Bauweise ist dieser Erntevorsatz auf dem Feld und auf der Straße sehr gut manövrierbar und handlich. Auch enge Wendemanöver sind möglich.

LEISTUNG DURCH ARBEITSBREITE

Erfahre mehr über den 390^{pro}!



Durch die große Arbeitsbreite kannst Du den Feldhäcksler optimal auslasten. Das macht die ganze Häckselkette ruhiger. Kraftstoffverbrauch und Verschleiß werden reduziert.





Sanft zum Boden

Die elektrohydraulische Bodenanpassung sorgt für eine perfekte Bodenanpassung und ein gleichmäßiges Stoppelbild.





Die Lenksensoren in der Mittelspitze geben dem Mähvorsatz die richtige Richtung vor.



Bei durchwachsenen und ineinander hängenden Pflanzenbeständen ist das Leitrohr am Vordruckbügel hilfreich.

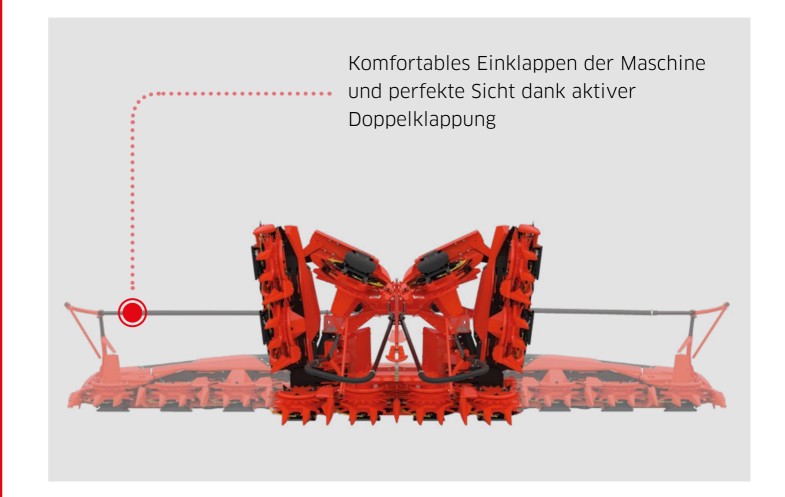
Liegt das Futter großflächig am Boden, kann ein spezielles Set mit höhenbeweglichen Spitzen installiert werden.



BREIT IM FELD, SCHMAL UND SICHER AUF DER STRAßE.

Als Halter und Fahrer von großen Erntemaschinen bist Du in besonderem Maße für den sicheren Straßenverkehr verantwortlich.

Auch Kemper ist sich dieser Verantwortung bewußt. Jede Arbeitsbreite ist in eingeklapptem Zustand mit 3 Meter Transportbreite verfügbar. (390pro: 3,30 m)





Die Kupplung der integrierten Beleuchtung erfolgt völlig selbstständig.



Vorbildlich auf der Straße

Das Komfortzusatzfahrwerk ist weithin sichtbar. Es wird automatisch an und abgekoppelt – ohne Absteigen.

Durch seine robuste Bauweise und das groß dimensionierte Rad ist eine lange Lebensdauer gewährleistet.

HOHE WERTBESTÄNDIGKEIT. HOHER WIEDERVERKAUFSWERT. HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT.

Kemper Mähvorsätze wurden von Praktikern für Profis entwickelt.

Wir wissen, welche Kosten unnötiger Verschleiß und Stillstand nach sich ziehen.

Bei der Entwicklung der Pro-Serie wurde die bisherigen Stärken der Kemper-Erntevorsätzen weiter ausgebaut. Die bekannt hohe Wertbeständigkeit unserer Mähvorsätze wurde dadurch erhöht, dass Du jetzt für viele wichtige Komponenten eine HD-Variante wählen kannst, für eine noch deutlich längere Lebendauer.

Mit Kemper-Produkten kannst Du rechnen!

Viele Komponenten sind als HD-Variante verfügbar, die eine erhöhte Lebensdauer garantieren und unnötige Reparaturen in oder nach der Ernte vermeiden.







Bei Kemper macht nicht nur das Kaufen Spaß, sondern auch das Verkaufen nach der erreichten Einsatzzeit.

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



Mähvorsätze Kleintrommelserie

- die Kompakten.

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



Mähvorsätze Großtrommelserie

- für extrem hohes Erntegut.

Mähvorsätze 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.

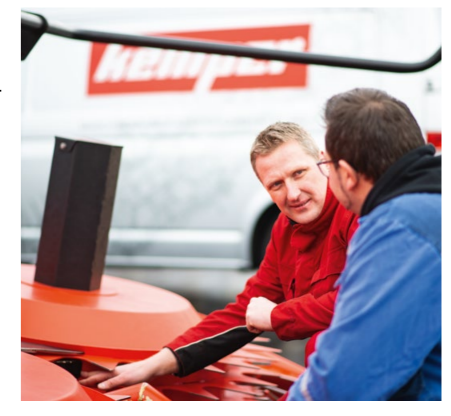


Know-how und Erfahrung sind die Basis für innovative Lösungen und überlegene Qualität. Seit über 100 Jahren entwickeln, produzieren und vertreiben wir bestmögliche Technik für professionelle Anwender – weltweit.

"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 leistungsstraken 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.

ÜBERZEUGT. AUCH IN ZAHLEN.

Pro fessionell
Pro duktiv
Pro gressiv









Technische Daten		345 ^{pro}	360 ^{pro}	375 ^{pro}	390 ^{pro}
Länge	m	1,60	1,60	1,60	1,60
Gesamtbreite	m	4,55	6,05	7,55	9,07
Höhe	m	1,60 (1,85)	1,36 (2,26)	1,40 (2,30)	1,40 (2,50)
Arbeitsbreite	m	4,50	6,00	7,50	9,00
Transportbreite	m	3,00	3,00	3,00	3,30
Gewicht	kg	2.050	2.535	3.250	4.000



Erfahre mehr über unseren Service.

Auf der Homepage Kemper Plus findest Du Ersatzteile, Nachrüst-Bündel und Service-Videos.

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









Maschinenfabrik KEMPER GmbH & Co. KG

Breul, D-48703 Stadtlohn

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

info@kemper-stadtlohn.de www.kemper-stadtlohn.de

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



Erfahre mehr über Kemper.