



MÁXIMO RENDIMIENTO DONDE MÁS LO NECESITAS.

Todo el mundo conoce el olor del ensilado de maíz fresco al principio de una nueva temporada.

Todos los implicados tienen curiosidad por saber cómo va la cosecha. Una nueva temporada también conlleva retos que debes tener bajo control. Para ello, lo que necesitas es armarte de paciencia y de un cabezal para cosechadora en el que puedas confiar llegado el momento.

En Kemper hacemos todo lo posible para que tu cosecha discurra con la mayor tranquilidad posible y que te puedas concentrar en tu trabajo real y en tus clientes.



Para explotaciones de ganado lechero o para plantas de biogás.





LA SERIE 300PRO.

Compacta en carretera. Versátil en el campo.

La serie 300^{pro} destaca por su diseño compacto. La estructura formada por pequeños sinfines embocadores suma poco peso sobre el eje delantero de la picadora de forraje. Esto representa una ventaja tanto en carretera como en el campo.

Además, la facilidad de uso y la maniobrabilidad del cabezal en el campo son óptimas. El equipo permite incluso tomar curvas cerradas sin aplastar plantas innecesariamente.

Y si lo que se necesita es segar a escasa distancia del suelo, el 300^{pro} satisfará todas las expectativas. Esto lo convierte en un cabezal universal que también puede usarse para el ensilado de plantas enteras y otros tipos de cultivos, ¡con una anchura de trabajo de hasta 9 m!



SI LA COSECHA ES BUENA, TODO VA BIEN.

Saca el máximo partido a tu picadora de forraje. Todos los componentes son extremadamente robustos.

SEGADO SOBRE UNA ANCHURA DE TRABAJO DE HASTA 9 METROS.

Los cabezales 300^{pro} no se limitan a cosechar maíz a la perfección.

Con estos cabezales también se pueden segar otros tipos de cultivos, lo cual suele evitar tener que comprar caros cabezales especializados que sólo valen la pena si se van a usar sobre grandes superficies.

Con un cabezal Kemper puedes cosechar una anchura de trabajo de hasta 9 m con una sola pasada. Así, cubrirás una superficie mayor en menos tiempo. Y sin ensuciar el forraje.

Al contrario que la mayoría de cabezales especializados, no tendrás que suspender el cabezal Kemper para circular por la carretera. Porque, gracias a su plegado compacto, la anchura de transporte del cabezal se reduce a menos de 3 m (390^{pro}: 3,30 m). Esto facilita el traslado de un campo a otro y amplía el tiempo de operatividad efectivo.



Maíz



Cereales

Particularmente adaptable.

Cada tipo de cultivo presenta sus retos. Con frecuencia, hay plantas que cuelgan unas sobre otras o tienden a enrollarse. Gracias al diseño abierto de los cabezales Kemper, los restos de la cosecha caen hacia abajo, de manera que apenas bloquean el flujo de material ni el cabezal de la cosechadora.

Todo profesional lo sabe: el maíz puede alcanzar alturas de crecimiento y niveles de maduración muy diferentes.

Por lo general, el 300^{pro} es capaz de cosechar todo tipo de plantas de maíz. Tanto si se trata de tallos de tan sólo 50 cm de altura o que llegan hasta el techo del habitáculo del tractor, procesará de forma segura todas las plantas.

Incluso si el vehículo se sale del cultivo, el equipo segará las plantas de forma segura. Esto se debe a la forma de púa, de fabricación propia, con garra patentada, que sujeta las plantas con firmeza.

El punto fuerte del 300^{pro} está especialmente en los cultivos de altura baja a media-alta de hasta 3,5 m: por su diseño, es capaz de segar particularmente cerca del suelo y de introducir incluso varillas finas de forma segura en la picadora sin interrumpir el flujo de material.

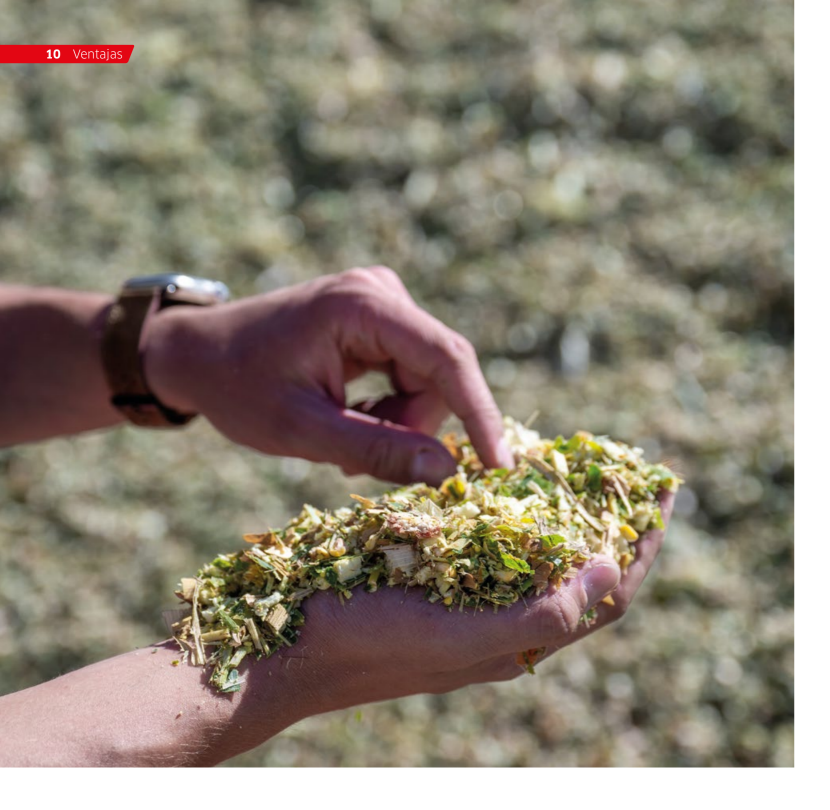
¿Te encuentras constantemente con cultivos de maíz extremadamente altos y productivos que llegan hasta el techo del habitáculo del tractor? Entonces, la serie 400^{pro} también podría ser interesante para ti.



Maíz seco corto



Alturas de crecimiento elevadas



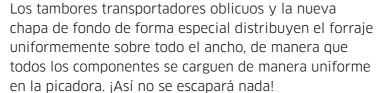
CALIDAD DE CORTE PERFECTA.

Para obtener una estructura de forraje uniforme, en primer lugar se debe usar un cabezal adecuado. Sólo introduciendo el pienso bien agrupado en la picadora se podrá minimizar la proporción de tallos excesivamente largos y farfolla.

Un agrupamiento perfecto del flujo de plantas garantizará una longitud de corte exacta.









Mediante la transmisión Multispeed con cuatro marchas, se puede ajustar a la perfección la velocidad del cabezal –con o sin accionamiento del cabezal variable– a cualquier longitud de corte.

12 Ventajas Kempe ELHÉROE DEL CAMPO. Mira nuestros vídeos de demostración.

AL MAL TIEMPO, BUENA CARA.

Muchos folletos solo muestran imágenes de cosechas en días con un tiempo espléndido. Pero ya sabemos que la realidad suele ser bien distinta. El maíz encamado, la maleza y la lluvia dificultan la cosecha, poniendo a prueba cualquier cosecha.

En Kemper probamos nuestras máquinas en todo el mundo y en este tipo de condiciones difíciles. De esa forma, podemos hallar soluciones a nuestros retos lo más prácticas posibles. Muchos de nuestros diseñadores técnicos dedican parte de su tiempo libre a trabajar en explotaciones agrícolas o empresas contratistas. De esa forma, aportan su valiosa experiencia a nuestros productos.

El resultado es un cabezal Kemper con el que podrás hacer frente incluso a las situaciones más complejas.



Gracias a la estructura plana del equipo, el maíz encamado se dirige delicadamente hacia los tambores transportadores y se transporta de forma segura hasta la picadora. Así se evitan obstrucciones y la necesidad de invertir la marcha.



Cuando se usa poca cantidad de productos fitosanitarios, no es raro encontrar cultivos con hierbas. Sin duda, el rápido giro de los rotores de cuchillas combatirá estos problemas.



ALTA FIABILIDAD.

Con sus seis tambores de iguales dimensiones, este cabezal para cosechadora dispone de los mismos componentes que los modelos más grandes de una anchura de trabajo de hasta 9 m. De este modo, ofrece una fiabilidad inigualable.

SENCILLO Y SÓLIDO.

¡Obtén más información sobre el 345^{pro}!



Tanto para maíz como para otros tipos de cultivos. El 345^{pro} es un auténtico «talento universal» y una sólida inversión en una cosecha segura. Además, existen muchos equipos auxiliares interesantes que hacen este cabezal aún más versátil.



ALTA FIABILIDAD.

En el 360^{pro}, ocho tambores de alimentación dirigen el forraje de forma segura hacia la picadora de forraje, lo cual garantiza una calidad de corte perfecta. Este cabezal conserva su alto valor incluso tras años de uso.

ADAPTACIÓN AL CONTORNO DEL SUELO PERFECTA.

¡Obtén más información sobre el 360^{pro}!



El 360^{pro} puede equiparse con control de elevación automático y sensores de dirección. Esto garantiza un campo limpio y una misma altura reducida de los rastrojos, además de aligerar la carga de trabajo del conductor.



DOBLE PLEGADO ACTIVO.

Como era de esperar, el potente cabezal de segadora con diez rotores de segado ofrece una elevada productividad. El doble plegado activo hace posible reducir la anchura de transporte del cabezal a menos de 3 m.

ESPECIALMENTE LIGERO.

¡Obtén más información sobre el 375^{pro}!



Dado que el centro de gravedad del 375^{pro} se encuentra cerca de la picadora de forraje, apenas suma peso sobre el eje delantero. Esto supone una gran ventaja tanto durante el transporte por carretera como de cara al trabajo en el campo.



A TODA MÁQUINA.

El diseño uniforme, con doce rotores, satisfará todas las expectativas y hará trabajar a pleno rendimiento hasta los modelos de picadora de forraje más grandes. Gracias al doble plegado activo y al diseño compacto, este cabezal para cosechadora presenta una gran maniobrabilidad y facilidad de uso tanto en el campo como en la carretera, permitiendo incluso maniobras de giro muy cerradas.

ALTO RENDIMIENTO GRACIAS A LA ANCHURA DE TRABAJO.

¡Obtén más información sobre el 390^{pro}!



Gracias a su gran anchura de trabajo, podrás sacar el máximo partido a la picadora de forraje. De esa forma, toda la cadena de picado funciona de manera más fluida y se reducen el consumo de combustible y el desgaste.





Delicado con el suelo.

El sistema electrohidráulico de adaptación al contorno del suelo permite una adaptación perfecta y unos rastrojos uniformes.





Los sensores de dirección indican la dirección correcta al cabezal de siega.



En el caso de cultivos vegetales desiguales y en los que las plantas estén inclinadas unas sobre otras, resultará útil el tubo guía de presión inicial del lateral.

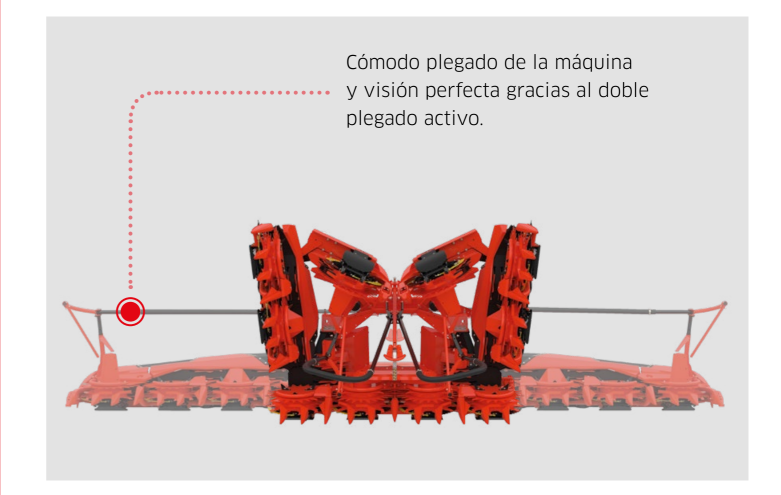
Si el forraje está repartido por una superficie muy grande, se puede instalar un juego especial con puntas de altura regulable.



ANCHO EN EL CAMPO, ESTRECHO Y SEGURO EN LA CARRETERA.

Como propietario y conductor de cosechadoras de grandes dimensiones, eres especialmente responsable de la circulación segura por carretera.

Kemper también es consciente de esta responsabilidad. Para todas las anchuras de trabajo, existe la posibilidad de plegar el equipo para reducir la anchura de transporte a 3 m (390^{pro}: 3,30 m).





El acoplamiento de la iluminación integrada se realiza de forma totalmente autónoma.



Un ejemplo de buena circulación en carretera.

La comodidad del tren de rodaje adicional salta a la vista. Se acopla v desacopla automáticamente sin necesidad de bajarse del vehículo.

Su diseño robusto y sus ruedas de grandes dimensiones garantizan una larga vida útil.

GRAN ESTABILIDAD DEL VALOR DEL EQUIPO. ALTO VALOR DE REVENTA. ALTA RENTABILIDAD.

Los cabezales de Kemper han sido desarrollados por y para profesionales.

Sabemos los costes que conlleva el desgaste innecesario y los tiempos de inactividad.

De cara al desarrollo de la serie Pro, se han ampliado aún más los puntos fuertes ya existentes de los cabezales Kemper. Así, se ha aumentado la conocida gran estabilidad del valor de nuestros cabezales de segadoras, ofreciéndote desde ahora la posibilidad de escoger una variante de alta resistencia para muchos componentes importantes, con el fin de disfrutar de una vida útil mucho más larga aún.

¡Siempre podrás confiar en los productos Kemper!

Muchos componentes están disponibles en componentes de alta resistencia, lo cual garantiza una vida útil prolongada y evita reparaciones innecesarias durante o después de la cosecha.







Con Kemper, disfrutarás no sólo de la compra de tu equipo, sino también de su reventa una vez que ya no lo necesites más.

Esta tradicional empresa alemana desarrolla, produce y distribuye desde hace más de 100 años la mejor tecnología para usuarios profesionales, **¡en todo el mundo!**

Encontrarás más información sobre los distintos modelos en nuestro sitio web www.kemper-stadtlohn.de.



Serie de cabezales de tambor pequeño:

los compactos.

Cabezales con tambores pequeños para picadoras de forraje autopropulsadas de diversos fabricantes. Ideales para maíz de hasta 3,5 m de altura y ensilado de plantas enteras.



Serie de cabezales de tambor grande:

para una cosecha extremadamente abundante.

Cabezales con tambores grandes para picadoras de forraje autopropulsadas de diversos fabricantes. Ideales para cultivos de maíz de hasta 3,50 m de altura y Mascanthus.



ProfiCracker:

para un corte impecable.

¡Haz tu cosecha con calma y confía en nosotros para todo lo demás! Tanto si lo que necesitas es un corte largo para forraje para ganado lechero como si lo que buscas es un corte corto para una planta de biogás, los molinos trituradores ProfiCracker™ de Kemper te ofrecen siempre la solución perfecta.



Cabezales recogedores (Pickups):

los ases de la recogida.

Máximo aprovechamiento incluso de la picadora de forraje más potente gracias a la forma de espiral patentada. Larga vida útil del sistema de tracción y los componentes de gestión del flujo de material incluso con aplicaciones extremas.

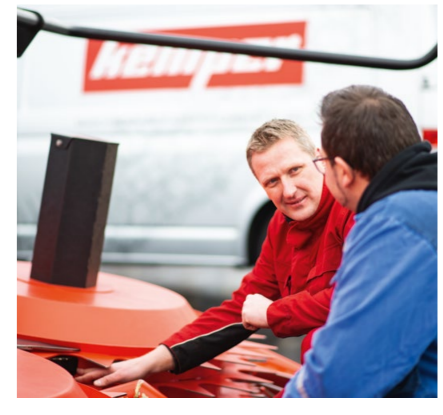


El «know-how« y la experiencia constituyen la base para crear soluciones innovadoras y de calidad superior. Desde hace más de 100 años, desarrollamos, producimos y comercializamos tecnología óptima para usuarios profesionales de todo el mundo.

Para nosotros, «Made in Germany« es más que un sello. Kemper da trabajo a más de 330 personas en una planta con una superficie de 100.000 m² situada en la región de Münster (Alemania).

Para nosotros, el desarrollo, la atención a los clientes y la producción están estrechamente relacionados, lo cual es garantía de una mejora continua de los productos.

Kemper dispone de una excelente red de distribuidores. En colaboración con nuestros equipos de atención al cliente y de piezas de repuesto, podemos ofrecer un excelente servicio en el caso de que lo necesites. Por tanto, puedes confiar en la experiencia de uno de los fabricantes líderes a nivel mundial en cabezales de segadora: jantes y después de la compra!





Obtén más información sobre Kemper.

UNA SOLUCIÓN INCUESTIONABLE. LOS NÚMEROS LO CONFIRMAN.

Pro fesional **Pro** ductivo **Pro** gresivo









Especificaciones técnicas		345 ^{pro}	360 ^{pro}	375 ^{pro}	390 ^{pro}
Longitud	m	1,60	1,60	1,60	1,60
Anchura total	m	4,55	6,05	7,55	9,07
Altura	m	1,60 (1,85)	1,36 (2,26)	1,40 (2,30)	1,40 (2,50)
Anchura de trabajo	m	4,50	6,00	7,50	9,00
Anchura de transporte	m	3,00	3,00	3,00	3,30
Peso	kg	2.050	2.535	3.250	4.000





Conoce mejor nuestro servicio.

En el sitio web de Kemper Plus encontrarás piezas de repuesto, módulos de reacondicionamiento y vídeos de mantenimiento.

Puedes pedir las piezas de repuesto directamente a través de la tienda online. ¡Sólo tienes que escanear el código QR y listo!









Maschinenfabrik KEMPER GmbH & Co. KG

Breul, D-48703 Stadtlohn (Alemania)

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

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



Obtén más información sobre Kemper.