



# EasyCut

Gezogene Scheibenmähwerke





## Das Programm

Professionell und vielseitig  
Nur die optimale Lösung führt zum Erfolg.



## Der Mähholm

Darauf können Sie sich verlassen.  
Funktion und Aufbau des geschweißten  
Mähholmes mit keilförmigem Profil



## CV - Stahlzinkenaufbereiter

Qualitätsfutter durch und durch.  
Der Hochleistungsaufbereiter von KRONE  
mit verstellbarem Riffelblech



## CRi - Rollenaufbereiter

Der Spezialist für Luzerne.  
Der zieht durch – serienmäßig mit oberem  
und unterem Rollenantrieb



## Querförderband, hydraulische Schwadklappenverstellung

Zusammen legen, nebeneinander legen  
Aus zwei mach eins,  
das spart Zeit und Kosten



## DuoGrip – Die Schwerpunktaufhängung mit seitlicher Führung

Mähen mit gleichmäßigem Auflagedruck über die gesamte Arbeitsbreite



## Mit Seiten-Deichsel

Kompakt im Transport,  
wendig beim Mähen



## Mit Mittel-Deichsel

Links mähen – rechts mähen  
Die mittige Deichselanlenkung macht es möglich



## EasyCut 6210 CV

Zwei zueinander versetzt angeordnete Hochleistungsmähaufbereiter mit 6,20 m Arbeitsbreite.  
Groß in der Leistung, perfekt in der Mahd.



## Technische Daten

Zu Ihrer Information:  
Daten, Fakten und Zahlen,  
die alles aussagen.



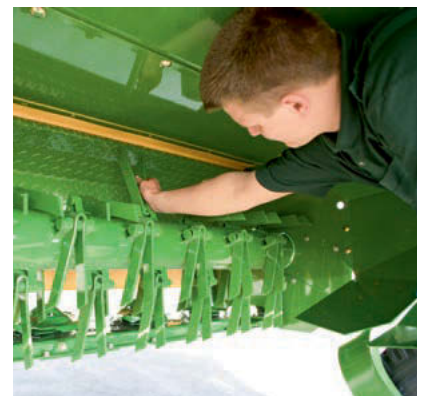


## Das Programm für professionelle Ansprüche: Die gezogenen Scheibenmäher EasyCut von KRONE

- Vielfältig
- Passend
- Schlagkräftig
- Gewinn bringend



Die Anforderungen an einen gezogenen Scheibenmäher sind je nach Land, Region und Arbeitsweise recht unterschiedlich. Aufgrund der Programmvierfalt können Sie die für Ihren Betrieb passende Ausrüstungsvariante wählen. Dazu gehören zum Beispiel der V-Stahlzinkenaufbereiter mit Breitverteilhaube, der Walzenconditioner CRi, das Querförderband, aber auch die hydraulisch verstellbaren Schwadklappen.



EasyCut 2801 CV, 3200, 3200 CV, 3201 CV, 3200 CRi und 3600 CV mit seitlicher Deichselanlenkung: Ideal zum Rundummähen ohne Unterbrechung, ohne Ausheben und Rückwärtsfahren, auch in Kurven und Ecken.

EasyCut 3210 CV, 3210 CRi und 4013 CV mit hydraulisch schwenkbarer, mittig angeordneter Deichsel: Mit diesen Mähern können Sie links oder rechts vom Traktor mähen. Ideal für die Arbeit auf größeren Schlägen.

EasyCut 2801 CV, 3200 CV, 3201 CV, 3210 CV, 3600 CV und 4013 CV mit breitem V-Stahlzinkenaufbereiter: Die frei beweglichen V-Stahlzinken sorgen für eine gleichmäßige Aufbereitung über die gesamte Arbeitsbreite.



Gezogene Mäher	Seitendeichsel	Mitteldeichsel	V-Stahlzinken Aufbereiter	Querförderband (Option)	CRi-Walzen- Aufbereiter	Hydr. Schwadver- stellung (Option)
EasyCut 2801 CV	✓		✓			✓
EasyCut 3200	✓					
EasyCut 3200 CV	✓		✓	✓		✓
EasyCut 3201 CV	✓		✓	✓		✓
EasyCut 3210 CV		✓	✓	✓		✓
EasyCut 2800 CRi	✓				✓	✓
EasyCut 3200 CRi	✓			✓	✓	
EasyCut 3210 CRi		✓			✓	
EasyCut 3600 CV	✓		✓	✓		
EasyCut 4013 CV		✓	✓			
Easycut 6210 CV		✓	✓			



EasyCut 2800 CRi, 3200 CRi und 3210 CRi mit Walzenaufbereiter: Die über die gesamte Arbeitsbreite durchgehenden, profilierten und ineinander greifenden Walzen eignen sich hervorragend für den Einsatz in Leguminosen und anderen Blattfrüchten.

Aus zwei mach eins: EasyCut 3200 CV, 3201 CV und 3210 CV können mit Querförderband, EasyCut 2801 CV, 3200 CV, 3201 CV und 3210 CV mit hydraulischer Schwadklappenverstellung ausgerüstet werden. Damit legen Sie zwei Mähswaden zusammen oder nebeneinander.

EasyCut 6210 CV: Mit zwei voneinander unabhängig arbeitenden Mähauflerern hinterlässt dieser schlagkräftige Mäher mit 6,2 m Arbeitsbreite und mittlerer Deichselanlenkung ein sauberes Mähbild.

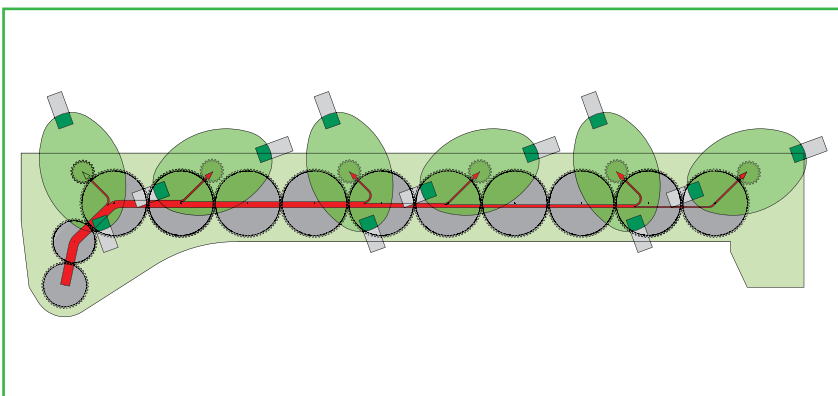
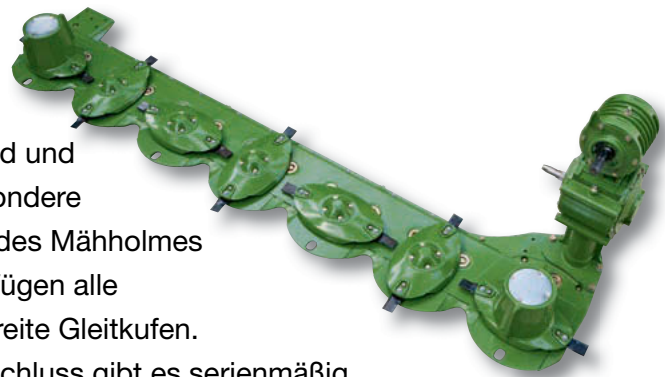


## EasyCut – Nur von KRONE

- Auf Lebensdauer geschmierter Mähholm, rundum geschweißt und absolut dicht
- Keilförmiges Holmprofil sauberer Schnitt
- Extra breite Gleitkufen, gehärtet
- Ohne Innenschuh verstopfungsfreies Mähen
- Große Stirnräder beste Kraftübertragung



Die KRONE Scheibenmäher der Baureihe EasyCut stehen für saubere und exakte Mäharbeit. Der geschlossene, rundum geschweißte Mähholm bleibt auch nach langjährigem Einsatz dicht und in Form. Die großdimensionierten Stirnräder im Ölbad halten allerhöchsten Dauerbelastungen stand und überzeugen durch besondere Laufruhe. Zum Schutz des Mähholmes und der Grasnarbe verfügen alle EasyCut-Mäher über breite Gleitkufen. Den Messerschnellverschluss gibt es serienmäßig.

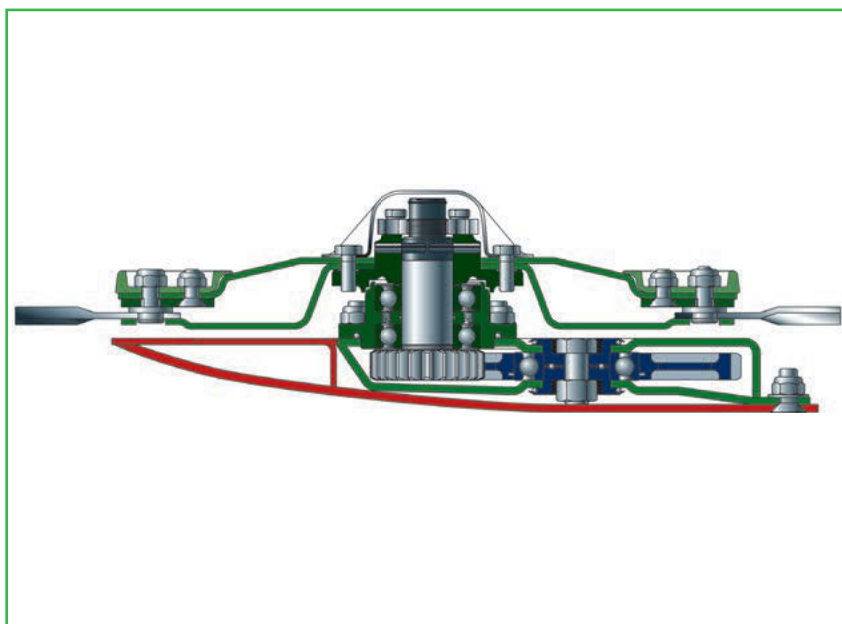


Der bewährte Satellitenantrieb im Mähholm – von KRONE entwickelt und seit 1989 weltweit erfolgreich im Einsatz: Großdimensionierte Stirnräder mit bis zu 66 Zähnen übertragen die Hauptantriebskräfte bis zum Ende des Mähholmes. Aufgrund ihrer großen Durchmesser drehen sie langsamer und es greifen mehr Zähne benachbarter Stirnräder ineinander. Diese Konstruktion steht für Laufruhe, beste Kraftübertragung und hohe Lebensdauer. Die vorgelagerten Nebenantriebe treiben jeweils eine einzelne Mähscheibe an und sind damit nur geringen Belastungen ausgesetzt. Die weit nach vorne gesetzten Mähscheiben bewirken eine weite Überlappung der Messerlaufbahnen. Das Ergebnis: Ein absolut perfektes Mähbild.

Einfach und gut: Die vorgelagerten Stirnräder unmittelbar unter den Scheiben sind im Lagergehäuse angeordnet und lassen sich inklusive ihrer Lagerung nach oben entnehmen.



EasyCut steht für das bessere Schnittbild; die Keilform des Mähholmes macht es möglich. Flach mähen auf Wiesen und Weiden, etwas höher mähen in langstängeligen Ackerfutter; denn das keilförmige Profil bietet einen noch größeren Einstellbereich und damit Vorteile in schwierigen Verhältnissen. Ihr Nutzen: Ein sauberes Schnittbild und verstopfungsfreies Mähen. Weiterhin profitieren Sie bei KRONE von der großdimensionierten, doppelten Lagerung der Stirnräder, die mit ihrem großen Lagerabstand auch höchsten Dauerbelastungen bestens standhält. Die gehärteten Mähscheiben arbeiten voll im Schutz des dickwandigen Holmes. Das gibt Sicherheit.



Absolut dicht und äußerst robust: Die rundum geschweißten Mähholme von KRONE. Investitionen in modernste Schweißroboter- und CNC-Technologien erfüllen die hohen Qualitätsansprüche, denn der Mähholm ist das Herzstück eines jeden Scheibenmähers.



Elegant gelöst: Der Antrieb des Mähholmes und Aufbereiters erfolgt über ein gemeinsames Getriebe direkt hinter der inneren Räumtrommel. Damit ist ein verstopfungsfreies Arbeiten am Vorgewende oder in keilförmig auslaufenden Beständen gewährleistet.



Drehzahlstabil: Der kraftschlüssige Direktantrieb über Wellen und Getriebe bietet Vorteile im schweren Futterbestand und bei großer Arbeitsbreite. Die Hauptgetriebe aller gezogenen EasyCut sind serienmäßig für die Zapfwelldrehzahl von 1.000 U/min ausgerüstet.



## EasyCut – Sauber und sicher abschneiden

- Messerschnellverschluss serienmäßig
- Austauschbare Messerhaltebolzen und Räumert
- Voller Schwenkbereich der Messer um 360°
- Abschersicherung SafeCut für jede einzelne Mähzscheibe bei Mähwerken mit CV-Aufbereiter



Der keilförmige Mähholm der EasyCut-Scheibenmäher ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung im Bau von Mähwerken. Der Erfolg der KRONE Scheibenmäher ist auf perfekte Arbeit, Haltbarkeit und auf viele sinnvolle Alleinstellungsmerkmale zurückzuführen. Mit den EasyCut-Mähwerken erfüllt KRONE alle Anforderungen aus der Praxis. Der Messerschnellverschluss, der Satellitenantrieb und die Abschersicherung SafeCut für die einzelnen Mähzscheiben sind nur einige Beispiele, die für die Wahl eines EasyCut-Scheibenmähers sprechen.



Verschlossene Messerhaltebolzen und Räumert – am KRONE EasyCut kein Problem! Sie können jeweils paarweise ausgetauscht werden. Auf besonderen Wunsch können die Messerhaltebolzen durch Messerschrauben ersetzt werden.

Gleiten – leicht gemacht: Die sehr breiten, angeschraubten Gleitkufen aus gehärtetem Stahl schützen den Mähholm und schonen die Grasnarbe. Mit Hochschnittkufen für Stoppellängen von über 80 mm mähen Sie je nach Montage 30 bzw. 50 mm höher.

Für den exzellenten Schnitt: 112 mm lange Messer in geschränkter Form und die weite Überlappung der Messerlaufbahnen. Die abgerundeten Anschlagstücke zwischen den Gleitkufen schützen den Mähholm und stehen für ein gutes Schnittbild.





**SafeCut  
INSIDE**



**SafeCut:** Die neue Absicherung der Mäh-scheiben gegenüber Fremdkörpern bei den gezogenen Mähwerken EasyCut mit CV-Aufbereiter – einzigartig in Sicherheit und Funktion.

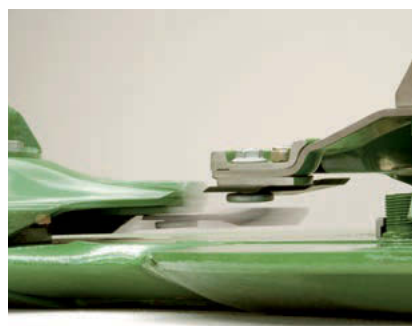
Jeder kennt es: Kollisionen mit Steinen können Schäden und Reparaturkosten verursachen. Hier bietet KRONE mit SafeCut ein Höchstmaß an Sicherheit. Anstatt den Schlag voll auf die Stirnräder des Mähholmes zu leiten, bricht bei kurzfristiger Überlastung der Hohlspannstift in der Antriebsritzelwelle. Die weiter laufende Ritzelwelle dreht über ihr Hubgewinde die Mäh-scheibe nach oben. Aufgrund der sich veränderten Position verlässt die Mäh-scheibe den Gefahrenbereich und befindet sich oberhalb der Messerlaufbahnen be-nachbarter Scheiben. SafeCut verhindert Folgeschäden an weiteren Mäh-scheiben.



**Drehen ohne Anschlag:** Die Messer können sich voll um ihre Messerhaltebolzen drehen. Die Messer sind geschützt, können sich nicht verkeilen, haben einen geringeren Verschleiß und reinigen sich selber.



**Ideal:** Keine Belastung der Hohlspannstifte beim Mähen! Die Lagereinheit ist über eine Mutter und zwei Klemmschrauben vorgespannt. Die Hohlspannstifte können nicht ermüden. Die Ansprechschwelle bleibt auch nach langer Nutzung konstant.



**Ausgelöst:** Der Spannstift ist gebrochen, der Messerteller hat sich über das Gewinde der Ritzelwelle ca. 15 mm nach oben gedreht und wird nicht mehr angetrieben. Kollisionen mit den benachbarten Mäh-scheiben und Folgeschäden sind damit ausgeschlossen.



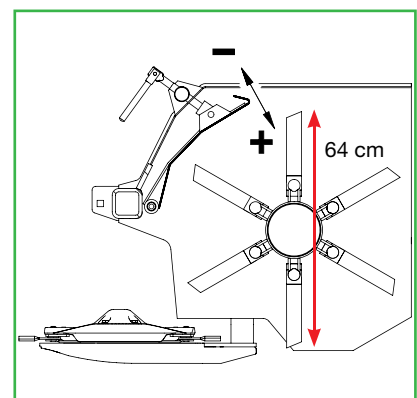
# Stahl-Zinkenaufbereiter CV

Mit frei pendelnden V-Stahlzinken zum Qualitätsfutter

- Extra breiter Zinkenrotor mit 640 mm Durchmesser
- Frei pendelnde Stahlzinken für höchste Sicherheit
- Stufenlos verstellbares Riffelblech
- Schaltgetriebe für 600 und 900 U/min
- Einstellbare Breitverteilhaube



Bei der Grundfütterernte kommt es nicht nur auf Schlagkraft an, auch die Futterqualität muss stimmen. Mit dem Hochleistungsmähaufbereiter CV und seinen V-förmigen Stahlzinken wird das Futter gleichmäßig über die gesamte Arbeitsbreite des Mähholmes aufbereitet. Durch die kürzere Feldtrocknungsperiode sparen Sie Zeit, befahren das Feld weniger und erzielen durch die schnelle und gleichmäßige Abtrocknung des Erntegutes Top-Futterqualität.



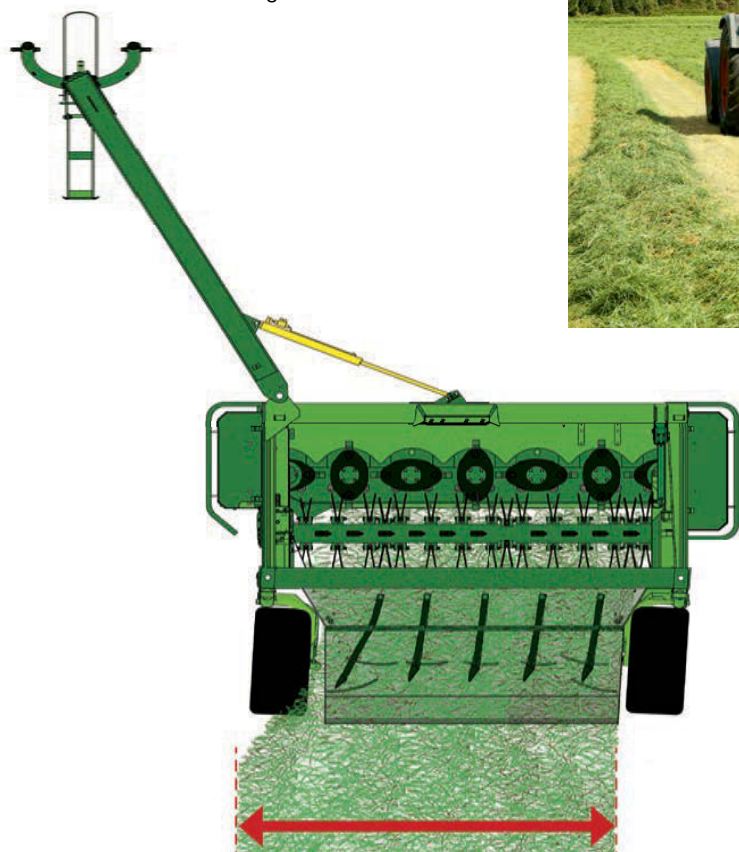
Beides in einem: Der Antrieb von Mähholm und Aufbereiter erfolgt über ein gemeinsames Getriebe. Das integrierte Schaltgetriebe für den Aufbereiter CV verfügt über zwei Drehzahlen: 600 und 900 U/min.

Extrem belastbar: EasyCut 3201 CV und 3600 CV verfügen über besonders starke Antriebe für die Mähholme und Aufbereiter. Kühlrippen sorgen für geringere Öltemperaturen im Antrieb und geben Sicherheit in schwersten Beständen.

Qualitätsfutter mit hoher Schlagkraft: Der V-Stahlzinkenaufbereiter hat einen riesigen Durchmesser von 64 cm und überzeugt mit höchster Leistung und bester Aufbereitung. Das stufenlos verstellbare Riffelblech beeinflusst die Wirkung des Aufbereiters.



**So breit wie möglich – schmal, wenn nötig:**  
Wissenschaftliche Untersuchungen haben bewiesen, dass die Breitverteilung sowohl die Gärqualität als auch den Futterwert erheblich verbessert. Mit der Breitverteilhaube legen Sie das Futter nicht nur breit, sondern auch leicht, locker und luftig ab. Ihr Nutzen: Sie sparen mindestens einen Zettgang, haben durch die bessere Silagequalität die höhere Milchleistung und brauchen weniger Kraftfutter zu kaufen.



Mit voller Breite: Der Aufbereiter mit seinen V-förmigen Stahlzinken und dem Riffelblech erstreckt sich über den vollen Mähbereich, von der linken zur rechten Mähtrammel. Das bewirkt den gleichmäßigen Gutstrom über die gesamte Arbeitsbreite und ergibt den optimalen Aufschluss des Futters. Zusätzliche Leitbleche ermöglichen die Breitablage und eine damit noch schnellere Aufbereitung

Ganz nach Ihren Wünschen: Die optionalen Leitbleche für die Breitablage sind über Lochsegmente einstellbar. Sie können wählen: Auf nassem und nachgiebigem Untergrund das schmale Schwad, zum schnelleren Abtrocknen die breite Ablage.



# Rollenaufbereiter CRi

Der Spezialist für Luzerne

- CRi – für Luzerne das Beste i
- 25 cm Walzendurchmesser für den kontinuierlichen Futterfluss
- Polyurethan-Beschichtung für hohe Lebensdauer
- Einzeln angetriebene Quetschwalzen, hoher Durchsatz
- Profilierte Walzen mit „Verzahnungseffekt“, hohe Aufbereiterintensität

Wenn es um die Aufbereitung empfindlicher breitblättriger Futterarten, wie z. B. Leguminosen geht, so ist der KRONE Rollenaufbereiter (Conditioner Roller interlocking) mit zwei profilierten, ineinander greifenden Walzen die richtige Lösung. Der CRi-Aufbereiter wird hauptsächlich in Luzerne eingesetzt und leistet dort überzeugende Arbeit. Er schont die Blattmasse und quetscht die Stängel, so dass auch hier eine schnellere und gleichmäßigere Abtrocknung gewährleistet ist.



Mit voller Breite: Die CRi-Walzen sind ungeteilt und damit durchgehend. Das gewährleistet die gleichmäßige Aufbereitung über die gesamte Arbeitsbreite. Zur Anpassung an unterschiedliche Futtermengen und -arten sind der Walzenabstand und der Anpressdruck stufenlos einstellbar. Die Kunststoffbeschichtung aus Polyurethan garantiert höchste Lebensdauer.

250 mm Durchmesser: Die dicken Walzen des CRi Aufbereiters garantieren den störungsfreien, kontinuierlichen Futterfluss. Weiterhin überzeugt der geringe Leistungsbedarf durch den großen Walzendurchmesser.



Leguminosen und kräuterreiches Futter stellen andere Anforderungen an einen Aufbereiter als ein grasreicher Bestand. Mit dem Walzenaufbereiter CRi arbeiten Sie schonend. Im Vergleich zu Zinkenrotoren haben Sie weniger Bröckelverluste bei blattreichem Futter. Die feinen, proteinhaltigen Blätter und damit der hohe Wert des wirtschaftseigenen Futters bleiben erhalten. Die breitflächige Ablage begünstigt den Trocknungsprozess. Mit der zusätzlichen Variante Walzenaufbereiter CRi erfüllt KRONE als Mäher-Spezialist alle Anforderungen aus der Praxis.



Ganz schön griffig: Die groß dimensionierten Quetschwalzen sind profiliert und greifen ineinander. Die „Verzahnung“ führt durch Quetschen, Reiben und Knicken zu einer hohen Aufbereiterintensität.



Voller Kraftschluss: Der Antrieb des Rollenaufbereiters erfolgt direkt und schlupffrei über Getriebe. Der untere Walzenantrieb ist im Antrieb des Mähholmes hinter der linken Trommel integriert.



Serienmäßig mit zweifacher Power: Auch die obere Walze wird aktiv angetrieben. Der zusätzliche Antrieb erfolgt synchron über ein Getriebe an der rechten Außenseite des Mähholmes von der unteren Walze aus.



## Auf Wunsch mit Querförderband

Aus zwei mach eins!

- Antrieb über Bordhydraulik
- Stufenlos einstellbare Wurfweite
- An- und Abschaltautomatik beim Einsetzen und Ausheben
- Die Zetterwanne für die saubere Übergabe



Drei Arbeitsgänge in einem: mähen, aufbereiten und schwaden. Die gezogenen Scheibenmäher EasyCut 3200 CV, 3201 CV, 3200 CRi, 3210 CV und 3600 CV mit hydraulisch angetriebenem Querförderband machen es möglich. Sie sparen Zeit, steigern die Wirtschaftlichkeit, haben weniger Überfahrten, entlasten den Boden und ernten sauberes Futter.



Alles aufs Band: Beim Einsatz des Querförderbandes müssen die V-förmigen Stahlzinken nicht nur aufbereiten, sondern auch fördern. Zur Erhöhung der Wurfleistung ist ein Teil der Zinken geschlossen



Nichts geht verloren: In Kombination mit einem Querförderband sind alle gezogenen Scheibenmäher EasyCut CV mit einer Stahlwanne unterhalb des V-Stahlzinkenaufbereiters ausgerüstet. Damit ist die verlustfreie Beschickung des Bandes gewährleistet.



Mit Bordhydraulik: Der Antrieb des Querförderbandes wird von einem separaten Öltank aus versorgt. Damit sind Sie vom Ölkreislauf des Traktors unabhängig. Die Traktor-Hydraulik wird entlastet und weniger in Anspruch genommen.



Das Einsatzspektrum der gezogenen Scheibenmäher EasyCut mit Aufbereiter und Querförderband ist sehr vielfältig. Diese Mäher sind echte Alleskönner. Mit ausgehobenem Querförderband hinterlassen sie breite oder kompakte Einzelschwade, mit eingesetztem Band fördern sie das Mähgut auf oder neben das bereits vorhandene Schwad. Das daraus resultierende Doppelschwad eignet sich hervorragend für Pick-up's nachfolgender Erntemaschinen. Das Querförderband steht für eine saubere und verlustfreie Ernte, denn der Futtertransport erfolgt bei diesem System ohne Bodenkontakt – ideal für empfindliche Grasnarben und nachgiebige Böden.



Da stopft nichts: Schnelle Mahd, schwerer Futterbestand – mit einer Bandbreite von 900 mm liegen Sie auf der sicheren Seite. Die aufgeschweißten Leisten sorgen für einen kontinuierlichen Futterfluss. Die Schwade sind gleichmäßig, eignen sich hervorragend für nachfolgende Erntemaschinen und lassen sich bestens aufnehmen.

Starker Ölmotor mit stufenlos einstellbarer Bandgeschwindigkeit: Damit stimmen Sie die Schwadbreite auf nachfolgende Erntemaschinen ab. Beim Ausheben des Bandes schaltet der Antrieb ab, beim Ablassen ein.



In Kombination mit dem KRONE Frontmäher EasyCut 32 CV und 32 CRi erfolgt die Ablage des Doppelschwads in einem Arbeitsgang. Das Querförderband fördert das Mähgut auf oder neben das Schwad vom Frontmäher. Mit dieser Kombination erhöhen Sie nicht nur die Schlagkraft, sondern gewinnen auch Zeit und Geld durch den Wegfall weiterer Arbeitsgänge mit dem Kreiselzettwender und Schwader. Das sind Fakten, die für das Zusammenlegen von Schwaden sprechen und den Kauf eines Mähers mit Querförderband rechtfertigen.



**Robust:** Das Querförderband wird von zwei Tragholmen gehalten. Das gibt Stabilität bei der Arbeit in schwerem Futter, auf unebenem Gelände und in Hanglagen. Für die Breit- oder Einzelschwadablage wird das Band einfach nach oben geschwenkt.

**Ideal:** Der Aushub des Querförderbandes erfolgt über einen einfachwirkenden Hydraulikzylinder. Ein Umschaltventil schaltet während des Schwenkvorganges nach oben den Antrieb des Bandes ab, beim Ablassen zu.

**Komfort mit Bedienbox:** Leicht lässt sich die Geschwindigkeit des Querförderbandes über ein Drehpotentiometer vom Traktorsitz aus ändern. Mit dieser Einstellung bestimmen Sie die Wurfweite und die Ablage des Mähgutes auf oder neben dem bereits liegenden Schwad.





Die kostengünstige Alternative mit langen, schwenkbaren Schwadklappen – der andere Weg zur Doppelschwadablage: Die gezogenen Scheibenmäherwerke EasyCut 2801 CV, 3200 CV, 3210 CV und 3201 CV können optional mit hydraulisch umstellbaren Schwadklappen ausgerüstet werden. Sie bündeln den Gutstrom und legen je nach Klappenstellung das Mähgut nach links oder rechts ab. Die vom EasyCut 2801 CV abgelegten Doppelschwaden lassen sich gut von einer 3,00 m breiten Pick-up, die vom EasyCut 3200 CV, 3201 CV und 3210 CV von einer 3,80 m breiten Pick-up eines selbstfahrenden Häckslers wie zum Beispiel dem BiG X von KRONE aufnehmen.



Zum perfekten Doppelschwad: Die langen, schwenkbaren Schwadklappen bündeln das Mähgut und legen das aufbereitete Futter sauber zur Seite hin ab. Die so entstehenden Doppelschwade liegen locker und lassen sich bestens aufnehmen.


Ganz nach Ihren Wünschen: Die beiden Schwadklappen sind über ein Gestänge miteinander verbunden und lassen sich zentral über einen doppelt wirkenden Hydraulikzylinder nach links oder rechts schwenken.

Schwadklappen nach links, Schwadklappen nach rechts – das Ein- und Aus-schwenken der Deichsel für die Arbeits- und Transportstellung: Das geht einfach. Die Vorwahl der einzelnen Funktionen erfolgt über die elektrische Bedienbox.



# DuoGrip

## Das intelligente Lenkersystem – exklusiv von KRONE

- Mit im Doppelrahmen gezogener Mäheinheit 
- DuoGrip: im Schwerpunkt aufgehängter Mähholm mit zusätzlicher seitlicher Führung
- Mit gleichem Auflagedruck über die komplette Arbeitsbreite
- Mit schnellen reagierenden Zugfedern für die exakte Bodenführung
- Mit stufenloser Einstellung des Auflagedruckes

Zur Produktion von Qualitätsfutter ist eine perfekte und saubere Mahd Voraussetzung. Damit gewinnt nicht nur die Bauart des Mähholmes, sondern auch dessen Aufhängung und Führung immer mehr an Bedeutung. Mit KRONE DuoGrip wird der Mäher nicht nur im Schwerpunkt getragen, sondern zusätzlich auch von Lenkern seitlich geführt. Der Clou: stets der gleiche Auflagedruck über die komplette Arbeitsbreite und höchste Stabilität bei bester Seitenführung.



Weniger Auflagedruck – mehr Auflage-  
druck: Die Zugfedern ermöglichen die schnelle und optimale Anpassung an alle Verhältnisse. Ihr weiter Einstellbereich und die leichte Handhabung überzeugen.

Ausbalanciert mähen: Mit im Schwerpunkt aufgehängtem und gezogenem Mähholm arbeitet es sich besser. DuoGrip steht für Leichtzügigkeit, sauberes Futter und Erhalt der wertvollen Grasnarbe bei gleichem Auflagedruck über die komplette Arbeitsbreite.

DuoGrip: Mähen mit verteilten Lasten! Das seitliche Lenkerparallelogramm gibt der im Schwerpunkt aufgehängten Mäheinheit zusätzlich Führung. DuoGrip fängt seitliche Kräfte ab, entlastet die Schwerpunktaufhängung und macht den Mäher noch robuster.



DuoGrip: die Zwei-Punkt-Aufhängung der gezogenen Mäh- und Aufbereiter-einheit im Doppelrahmen. DuoGrip kombiniert höchste Stabilität bei niedrigem Gewicht mit zuverlässiger Seitenführung bei exakter Lagerung des Mähers im Schwerpunkt. Ihr Nutzen: ein sauberes Mähbild, beste Boden-anpassung auch auf unebenem Untergrund, hohe Lebensdauer, Leichtzügigkeit, weniger Seitenzugkräfte und Einsparung von Dieselmotorkraftstoff. Die gezogenen Mäher der Baureihe EasyCut bringen Schlagkraft in Ihren Betrieb, machen Ihre Ernte noch wirtschaftlicher und stehen für Top Futterqualität und den Erhalt Ihrer wertvollen Grasnarbe.



Schnell und einfach: Die Schnitthöhen-einstellung erfolgt über eine Spindel. Für EasyCut 2801 CV und 3201 CV gibt es optional einen Hydraulikzylinder, mit dem beim Überqueren von Fahrgassen oder Bodensenken den Mähholm nach oben hin ankippt werden kann.

Passt sich an: Die im Doppelrahmen pendelnd aufgehängte Mäheinheit ist nach oben und unten hin voll beweglich, ideal bei Bodenwellen und Hindernissen. Je strammer die Zugfedern eingestellt sind, umso leichter reagiert die Mäheinheit.

Ideal: Mit riesigen Pendelwegen links und rechts folgen die Mähholme allen Bodenkonturen. Die gute Boden-anpassung der im Doppelrahmen beweglich aufgehängten Mäheinheiten steht für sauberes Futter und Erhaltung der Grasnarbe.



## Mit seitlicher Deichsel, ohne Aufbereiter

### EasyCut 3200

- Leichtzügig
- Ideal für leichtere Traktoren: Entlastung der Hinterachse, leichtzügig und kompakt
- Rundummähen mit Schwenkgetriebe: dreht auf der Stelle
- Schwerpunktaufhängung DuoGrip
- Stabiler V-Rahmen
- Arbeitstiefeneinstellung: Komfortabel über Spindel



Suchen Sie einen schlagkräftigen, gezogenen Mäher ohne Aufbereiter mit einer Arbeitsbreite um die 3,00 m, dann ist der EasyCut 3200 mit der Schwerpunktaufhängung DuoGrip die richtige Wahl. Neben dem geringen Leistungsbedarf zeichnet sich diese Maschine durch maximale Stabilität sowie durch beste Ausstattung und Bedienkomfort aus.



Passend: Der V-förmige Rahmen des EasyCut 3200 mit Seitendeichsel ist robust und kompakt. Die Rahmenhöhe ermöglicht einen großen Pendelweg des im Schwerpunkt aufgehängten und von seitlichen Lenkern geführten Mähholmes. Damit hinterlässt das EasyCut 3200 auch auf unebenem Untergrund eine saubere, verlustfreie Mahd. Der Antrieb des Mähholmes erfolgt kraftschlüssig über Gelenkwellen und einem starken Winkelgetriebe hinter der inneren Mähtrummel.

Mit optimaler Schnitthöhe: Die Einstellung der Schnitthöhe erfolgt über eine Gewindespindel. Wenige Handgriffe genügen, um mit perfekter Einstellung zu arbeiten. Der Auflagedruck des Mähholmes lässt sich über die spannbaren Zugfedern einstellen.



Das gezogene EasyCut 3200 ohne Aufbereiter überzeugt mit Leistung, Leichtzügigkeit und Innovationen wie SafeCut – die einzigartige Absicherung der Mähscheiben gegenüber Fremdkörpern. Der Fahrkomfort mit auch leichteren Traktoren ist beeindruckend. Im Vergleich zu einem vom Heckkraftheber getragenen Anbaumäher entlastet der gezogene Mäher die Traktorhydraulik und die Hinterachse, hat eine wesentlich geringere Transporthöhe und ist somit sicher am Hang und in schnell gefahrenen Kurven. Mit einer Transportbreite von 3,00 m ist das EasyCut 3200 auf allen öffentlichen Wegen zugelassen.



Wendig: Mit der Seiten-Deichsel und dem Schwenkgetriebe mähen Sie um jede Ecke. Der Zweipunktbock dient zur Anhängung an den höhenverstellbaren Traktorunterlenkern. In einigen Ländern hat sich die Anhängung am Zugpendel durchgesetzt.



Wartungsfreundlich: Zum Austauschen der Messer und zum Reinigen des Mähers lässt sich die vordere Hälfte des Schutzrahmens hochklappen. Sie gewinnen Platz und der Mähholm ist an allen Seiten gut zugänglich.




Kompakt: Zum Transport wird das EasyCut 3200 mittig hinter den Traktor geschwenkt. Mit 3,00 m Transportbreite, viel Bodenfreiheit und einer zugelassenen Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h sind Sie schnell und sicher am Einsatzort.



## Mit seitlicher Deichsel, mit Aufbereiter

EasyCut 2801 CV, 2800 CRi, 3200 CV, 3201 CV, 3200 CRi, 3600 CV

- Kompakter Aufbau 
- Extrem wendig: Einschwenkwinkel von über 90°
- Ideal zum Rundummähen: dreht auf der Stelle
- Schwerpunktaufhängung EasyCut DuoGrip
- EasyCut 3600 CV: ca. 3,40 m Transportbreite

Die gezogenen Scheibenmäher EasyCut mit Seitendeichsel sind leistungsstarke Maschinen und haben sich weltweit bestens bewährt. Sie sind kompakt aufgebaut, haben einen robusten Doppelrahmen und bieten mit der seitlichen Deichselanlenkung ideale Voraussetzungen zum Rundummähen. Mit diesen Mähern werden Sie erleben, was moderne Scheibenmähwerkstechnik heute leisten kann.



Rundum mähen ohne Unterbrechung: Das gezogene EasyCut mit seitlicher Deichselanlenkung mäht um jede Ecke. Mit dem Schwenkgetriebe und der kurzen Deichsel drehen Sie auf der Stelle. Sie gewinnen Zeit, denn ein Rückwärtssetzen in Ecken erübrigt sich.

Das Schwenkgetriebe: Keine Abwinkelung der Hauptantriebsgelenkwelle in Kurven. Das erhöht die Lebensdauer der Gelenkwelle. Weiterhin wirkt das Schwenkgetriebe über sein Drehmoment dem Seitenzug entgegen und sorgt für ein gutes Nachlaufverhalten.

Bestens gerüstet: Nachgiebiger Untergrund und Hanglagen stellen oft hohe Anforderungen. Die Bereifung 15.0/55-17/10 läuft leicht und schont die Grasnarbe. Die um 3° schräg gestellten Räder verhindern den Schrägzug und unterstützen den Lauf in Fahrtrichtung.



Arbeiten Sie mit Höchstleistung, auch beim Anmähen, am Vorgewende, in Kurven, Ecken und Winkeln: Denn das gezogene Scheibenmähwerk EasyCut mit seitlicher Deichselanlenkung und Schwenkgetriebe erlaubt Rundummähen ohne Ausheben, ohne Rückwärtsfahren, ohne Zwischen-Stop. Auf Grund der kurzen Deichsel sind diese Scheibenmäher sehr kompakt und lassen sich gut fahren. Sie haben sich auch auf kleineren Flächen bestens bewährt und überzeugen mit ihren guten Nachlauf-eigenschaften. Mit KRONE Scheiben-mähern liegen Sie richtig und sind stets auf dem neuesten Stand der technischen Entwicklung.



Ruckzuck gemacht: Vom Traktorsitz aus schwenken Sie den Mäher hydraulisch in Arbeits- oder Transportstellung. Um die volle Arbeitsbreite bei unterschiedlichen Traktorspurbreiten nutzen zu können, lässt sich der Schwenkzylinder in verschiedene Positionen umstecken.



Viel Bodenfreiheit: Für den Transport, aber auch zum Überfahren bereits gemähter Schwaden lässt sich der Doppelrahmen mit der Mäheinheit über einfachwirkende Hydraulikzylinder ausheben. Für den Straßentransport werden die Zylinder über einen Absperrhahn geschlossen.



40 km/h – schnell unterwegs: Mit Transportbreiten von bis zu 3.000 mm benötigen die EasyCut 2800 CV/CRi, 3200 CV/CRi und 3201 CV keine Sondergenehmigung für den öffentlichen Verkehr.



## Mit mittiger Deichsel, mit Aufbereiter

EasyCut 3210 CV, 3210 CRi, 4013 CV

- Links oder rechts mähen, beides ist möglich
- Ideal zum Anschlussmähen  
Mähen in beiden Richtungen
- Mit Schwenkgetriebe extrem wendig
- Schwerpunktaufhängung DuoGrip
- EasyCut 4013 CV:  
3,86 m Transportbreite

EasyCut 3210 CV, 3210 CRi und 4013 CV: die leistungsstarken gezogenen Scheibenmäher von KRONE mit Mitteldeichsel und Arbeitsbreiten von 3.140 mm und 4.000 mm, ideal zum Anschlussmähen in beiden Richtungen.

Beide Mäher haben serienmäßig einen Aufbereiter. Auch in Kombination mit der Mitteldeichsel sind die serienmäßigen Aufbereiter CV und CRi ungeteilt und bearbeiten das Mähgut über die komplette Arbeitsbreite.



**Stark:** Links mähen, rechts mähen, mähen in engsten Kurven und Ecken – das Schwenkgetriebe bietet ideale Voraussetzungen für die schlagkräftige Arbeit. Der immer gleichbleibende Winkel zwischen Traktor und Schwenkgetriebe erhöht die Lebensdauer der Gelenkwelle.

**Praktisch:** Mit schwenkbarer Abstellstütze steht der Mäher auf sicherem Fuß. Halter sorgen für eine ordentliche Unterbringung der Gelenkwelle und Hydraulikleitungen. Der seitlich bewegliche Zweipunktbock erleichtert das An koppeln des Mähers.

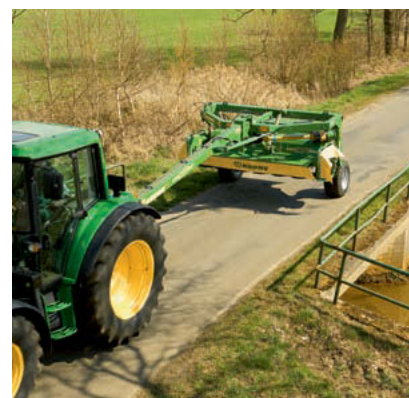
Von links nach rechts, von rechts nach links: Das geht komfortabel und einfach vom Traktorsitz aus. Für die Arbeit wird der Mäher über den doppelwirkenden Hydraulikzylinder zur linken oder rechten Seite und für den Transport zur Mitte hin geschwenkt.





Die gezogenen Scheibenmäher EasyCut 3210 CV oder CRi und 4013 CV arbeiten weltweit und haben sich im Solo-Einsatz oder in Kombination mit Frontmähern bestens bewährt. Mit der mittig angeordneten Schwenkdeichsel können Sie im Anschluss in beide Richtungen mähen.

Sie beginnen an der einen Seite des Schlages und arbeiten sich zur gegenüberliegenden Seite vor. Werden nachfolgende Arbeiten in gleicher Weise durchgeführt, so ernten Sie Futter mit immer gleicher Trockenmasse und Qualität. Sie brauchen keine Beete anlegen und nutzen stets die volle Arbeitsbreite, auch in Kombination mit einem Frontmäher. Weiterhin schützen Sie das Wild. Die Tiere werden nicht eingekesselt, sondern seitlich aus dem Schlag getrieben.



Kraftschlüssig – ohne Riemen: Der Antrieb des Mähholmes und des Aufbereiters erfolgt über Getriebe und Antriebswellen. Zwei Schwenkgetriebe optimieren den Lauf der Antriebswellen. Eine Überlastsicherung im Antriebsstrang zum Mäher gibt Sicherheit.

Schnell gemacht: Für den Straßentransport wird der Mäher hydraulisch ausgehoben und zur Mitte geschwenkt. Das gibt viel Bodenfreiheit, ideal beim Überfahren tiefer Fahrspuren und bereits abgelegter Schwaden.

Mit 40 km/h von Ort zu Ort: Die zur Mitte geschwenkten EasyCut 3210 CV und CRi sind für den öffentlichen Verkehr zugelassen und benötigen mit einer Transportbreite von bis zu 3.000 mm keine Sondergenehmigung.

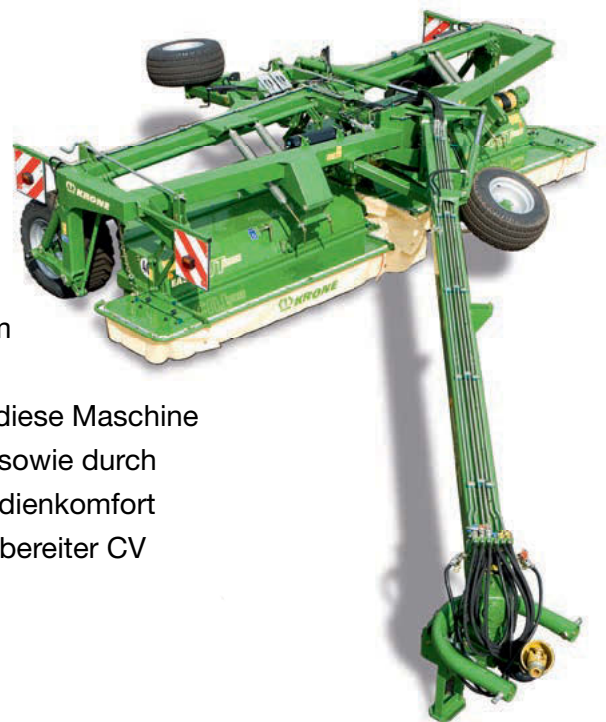


## Schlagkraft pur – zwei Mähauflbereiter in einem EasyCut 6210 CV

- Die Mitteldeichsel zum Mähen auf der linken oder rechten Seite
- Mit Schwenkgetriebe, riesiger Schwenkbereich
- Zwei Mähholme für beste Boden Anpassung
- Stahlzinkenaufbereiter CV, schaltbar: 600/900 U/min
- Einstellbare Breitverteilhauben



Mit 6,20 m Arbeitsbreite und mittiger Deichselanlenkung gehört das EasyCut 6210 CV zu den leistungsstärksten gezogenen Mähwerken am Markt. Neben der hohen Schlagkraft zeichnet sich diese Maschine durch maximale Stabilität sowie durch beste Ausstattung und Bedienkomfort aus. Die Hochleistungsaufbereiter CV sorgen für bestes Futter.



Beste Boden Anpassung: kein durchgehender Mähholm, sondern zwei zueinander versetzt angeordnete Mähholme. Sie arbeiten voneinander unabhängig und folgen jeder Bodenkontur. Mit einem EasyCut 6210 CV gewinnen Sie Qualitätsfutter.

Saubere Arbeit: Die versetzt angeordneten Mähholme und die Überlappung der Mähklingen im benachbarten Bereich sorgen auch bei Unebenheiten und Kurvenfahrten für einen sauberen Schnitt.

DuoGrip: Beide Mäheinheiten sind jeweils im Schwerpunkt pendelnd und gezogen im Doppelrahmen eingehängt. Der Auflage- druck ist über die komplette Arbeitsbreite gleich und lässt sich über die einstellbare Zugfeder regulieren.



Sie haben die Wahl: Mit dem EasyCut 6210 CV können Sie links oder rechts vom Traktor mähen. Das geht einfach. Beim Drehen auf dem Vorgewende schwenken Sie die Deichsel und mähen in entgegengesetzter Fahrtrichtung weiter. Bei dieser Arbeitsweise werden keine Beete angelegt. Der Traktor läuft nicht im stehenden Bestand. Eine saubere und verlustfreie Mahd ist gewährleistet. Sie arbeiten stets mit voller Leistung und nutzen auch in Kombination mit einem Frontmäher die komplette Arbeitsbreite. In Hanglagen besteht die Möglichkeit, den Traktor beim Mähen stets bergseitig zu fahren.



Schnitt Höheneinstellung – komfortabel und schnell: Über Gewindespindeln lassen sich die Arbeitstiefen der einzelnen Mähholme stufenlos einstellen.



Für Super-Futter: Die Hochleistungs-Aufbereiter mit pendelnden V-Stahlzinken und Schaltgetriebe bearbeiten das Futter über die gesamte Arbeitsbreite mit 600 oder 900 U/min. Optionale Leitbleche ermöglichen eine Breitverteilung und beschleunigen die Abtrocknung.




Nach links – nach rechts: Die mittig angelenkte Deichsel ist hydraulisch schwenkbar. Der doppelwirkende Hydraulikzylinder arbeitet auch unter schwierigen Bedingungen zuverlässig.



# Perfektion, die begeistert

## EasyCut 6210 CV

-  **Schwerpunkt-**  
aufhängung DuoGrip
- **Stufenlose** Einstellung des  
Auflagedruckes
- **Arbeitstiefenverstellung** über  
Spindel
- **Messerschnellverschluss**  
serienmäßig
- **Große Räder** 500/45 – 22.5  
für die Arbeit

EasyCut 6210 CV, ein Scheibenmäher, der in Technik, Funktionalität, Anwendung und Komfort überzeugt. Diese Maschine hat sich hervorragend im überbetrieblichen Einsatz bewährt und eignet sich gut für den größeren Standardtraktor. Mit dem robusten Doppelrahmen, den leistungsstarken Mähaufbereitern und nicht zuletzt den breiten Reifen sind Sie auch für nicht alltägliche Einsätze bestens gerüstet.



**Drehen auf der Stelle:** Das Schwenkkopfgetriebe (1.000 U/min) am Zweipunktbock ermöglicht ein Einschwenken um mehr als 90°. Der Antrieb läuft ohne Vibrationen, da die Hauptantriebsgelenkwelle auch beim Schwenken ihre Position beibehält.

**Direkte Wege:** Die Getriebe sind so positioniert, dass mit kurzen Gelenkwellen gearbeitet wird. Die Kraftübertragung ist optimal, die Maschine läuft vibrationsfrei und nahezu verschleißfrei.

**Weniger Bodendruck und leichtzügig:** Die EasyCut 6210 CV haben schon serienmäßig große Räder mit 500/45-22.5 Bereifung. Sie haben sich beim Mähen auf nachgiebigem Untergrund bestens bewährt.



Zeit ist Geld. Im überbetrieblichen Einsatz zählen nicht nur die Schlagkraft auf dem Feld, sondern auch die Zeit für Transportfahrten. Mit 40 km/h ist das EasyCut 6210 CV schnell unterwegs. Das robuste Fahrwerk mit Druckluftbremsanlage und die groß dimensionierten Räder stehen für Sicherheit und Fahrkomfort. Die großen Warntafeln und die Beleuchtung ermöglichen ein sicheres Umsetzen in der Dämmerung und bei Dunkelheit.



Breit arbeiten – schmal transportieren: Das Verschwenken von Arbeits- in Transportstellung sowie umgekehrt funktioniert in wenigen Sekunden, ohne dass der Fahrer vom Traktor absteigen muss. Die

Bedienung des Aufsattelfahrwerks samt Hydraulikzylinder benötigt keinerlei aufwendige Steuerungselektronik. Mit einer Transportbreite von nur 2.990 mm und einer 15.0/55-17 Bereifung bietet dieser

Großflächenmäher einen hohen Fahrkomfort und kann ohne Sondergenehmigung auf der Straße gefahren werden.



# Technische Daten

## Gezogene Scheibenmäherwerke EasyCut

		EasyCut 2801 CV	EasyCut 2800 CRi	EasyCut 3200	EasyCut 3200 CV
Anlenkung Deichsel		seitlich	seitlich	seitlich	seitlich
Arbeitsbreite	ca. mm	2.710	2.710	3.140	3.140
Transportbreite	ca. mm	2.565	2.565	3.000	3.000
Anzahl Mähscheiben		4	4	5	5
Anzahl Mähtrommeln		2	2	2	2
Abschersicherung SafeCut		Serie	Serie	Serie	Serie
Messerschnellverschluss		Serie	Serie	Serie	Serie
Messerschraubverschluss		Option	Option	Option	Option
Hochschnittkufen		Option	Option	Option	Option
Aufbereiter		V-Zinken	Walzen	–	V-Zinken
Rotordurchmesser	mm	642	–	–	642
Walzendurchmesser	mm	–	2 x 250	–	–
Drehzahl Aufbereiter	U/min	600/900	850	–	600/900
Breite Aufbereiter	mm	2.050	2.050	–	2.500
Leitbleche für Breitverteilung		Option	–	–	Option
Querförderband		–	–	–	Option
Hydr. Umstellung Schwadklappen		Option	–	–	Option
Bereifung Arbeit		15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	10.0/75-15.3/8 PR	15.0/55-17/10 PR
Bereifung Transport		15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	10.0/75-15.3/8 PR	15.0/55-17/10 PR
Flächenleistung	ca. ha/h	3,0 - 3,5	3,0 - 3,5	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	51 / 70	51 / 70	50 / 68	59 / 80
Zapfwellendrehzahl 1.000 U/min		Serie	Serie	Serie	Serie
Zapfwellendrehzahl 540 U/min		Option	Option	Option	Option
Hydraulikanschlüsse		1 x EW 1 x DW	1 x EW 1 x DW	1 x EW 1 x DW	1 x EW 1 x DW
Druckluftanlage		–	–	–	–

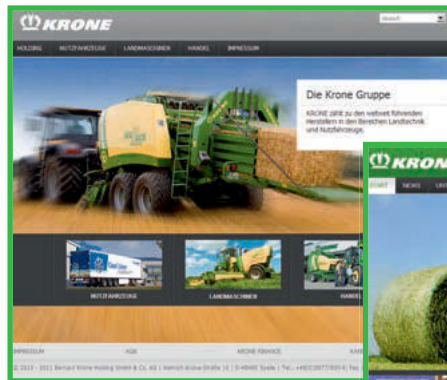
Alle Abbildungen, Maße und Gewichte entsprechen nicht unbedingt der Serienausrüstung und sind unverbindlich.



EasyCut 3201 CV	EasyCut 3200 CRi	EasyCut 3210 CV	EasyCut 3210 CRi	EasyCut 3600 CV	EasyCut 4013 CV	EasyCut 6210 CV
seitlich	seitlich	mittig	mittig	seitlich	mittig	mittig
3.140	3.140	3.140	3.140	3.550	4.000	6.200
3.000	3.000	3.000	3.000	3.410	3.860	2.990
5	5	5	5	6	5	10
2	2	2	2	2	4	4
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
V-Zinken	Walzen	V-Zinken	Walzen	V-Zinken	V-Zinken	V-Zinken
642	–	642	–	642	642	642
–	2 x 250	–	2 x 250	–	–	–
600/900	850	600/900	850	600/900	600/900	600/900
2.500	2.500	2.500	2.500	2.900	2.500	2 x 2.500
Option	–	Option	–	Option	–	Option
Option	Option	Option	–	Option	–	–
Option	–	Option	–	–	–	–
15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	500/45-22,5
15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR
3,5 - 4	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	4 - 4,5	4,5 - 5	7,0 - 8,0
59/80	59/80	59/80	59/80	66/90	74/100	112/150
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Option	Option	Option	Option	Option	–	–
1 x EW	1 x EW	1 x EW	1 x EW	1 x EW	1 x EW	3 x DW
1 x DW	1 x DW	1 x DW	1 x DW	1 x DW	1 x DW	–
–	–	–	–	–	–	Serie

EasyCut 3600 CV und 4013 CV: Transportbreite über 3,00 m

# KRONE Online



Entdecken Sie die ganze Welt von KRONE unter [www.krone.de](http://www.krone.de). Auf vielen Seiten präsentieren wir Ihnen Zahlen, Fakten und Neuheiten und bieten darüber hinaus eine ganze Reihe von Serviceleistungen. Surfen Sie los und entdecken Sie wie vielseitig KRONE sich im Netz darstellt.



## Aktuelles

Hier finden Sie die aktuellsten Meldungen rund um das Thema KRONE. Von der Produktvorstellung bis zur Messerückschau. Hier sind Sie am Puls unserer Zeit.



## Produkte

Informieren Sie sich umfassend über unser gesamtes Produktprogramm. Alles, was Sie dazu benötigen, vom Video bis zur Bedienungsanleitung, finden Sie kompakt unter dieser Rubrik.



## Vertrieb

Ob Sie den KRONE Importeur in Japan suchen, oder den Händler in Ihrer Umgebung. Hier finden Sie Ihren KRONE Partner, der Ihnen in allen Belangen gerne weiterhilft.



## Jobs

Sie interessieren sich für eine Tätigkeit bei KRONE? Sowohl im Landmaschinenwerk, als auch in der Nutzfahrzeugfertigung sucht KRONE oft tüchtige und motivierte Mitarbeiter, ein Blick lohnt sich immer.



## Mediathek

Die KRONE „Datenbank“, Tausende von Dokumenten, Bildern, Testberichten und, und, und... finden sich in der KRONE Mediathek. Hier entdecken Sie auch sehr detaillierte Informationen zu den KRONE Produkten, die Sie interessieren.



## Termine

Sie wollen KRONE live erleben? Finden Sie hier alle Termine, an denen wir KRONE Technik auf Messen oder im Einsatz zeigen, denn nichts überzeugt mehr als der eigene Praxiseindruck.



## Service

Hier finden Sie alles, vom Ansprechpartner im Werk bis zur Finanzierung Ihrer KRONE Maschine. Und auch unsere vielfältigen Schulungsmodule für Techniker und Anwender finden Sie hier im Überblick.



## Download

Sie suchen einen KRONE Kalender für Ihren Desktop oder ein tolles Einsatzbild für eine Präsentation? Im KRONE Downloadbereich finden Sie viele nützliche Dinge, die Sie zur Gestaltung der verschiedensten Projekte einsetzen können.



## Gebrauchtmachines

KRONE hat oft günstige Vorfür- oder Ausstellungsgeräte im Angebot. Finden Sie hier Ihre KRONE Maschine und stimmen sich mit Ihrem KRONE Vertriebspartner vor Ort über die Details eines eventuellen Kaufes ab.



## Ersatzteile

24/7...Finden Sie an sieben Tagen in der Woche und zwar 24 Stunden lang Ihr KRONE Ersatzteil, online und ohne Wartezeiten. Das KRONE Agroparts Portal bietet alle Ersatzteile mit Artikelnummer und genauer Bezeichnung. Per Email können Sie sofort bei Ihrem KRONE Vertriebspartner bestellen.



## Shop

Sie suchen ein Geschenk oder sind Sammler landtechnischer Modelle? Dann lohnt sich in jedem Fall ein virtueller Rundgang durch unseren KRONE Shop. Auch hier können Sie bequem online bestellen, und das ebenfalls zu jeder Tageszeit.

Ihr KRONE Vertriebspartner

## Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH

Heinrich-Krone-Straße 10  
D-48480 Spelle

Telefon: +49 (0) 5977.935-0  
Telefax: +49 (0) 5977.935-339

[info.ldm@krone.de](mailto:info.ldm@krone.de)  
[www.krone.de](http://www.krone.de)