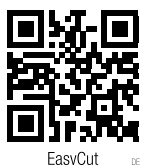




EasyCut

Anbau-Scheibenmähwerke



EasyCut DE

www.krone.de



KRONE – über 100 Jahre erfolgreich

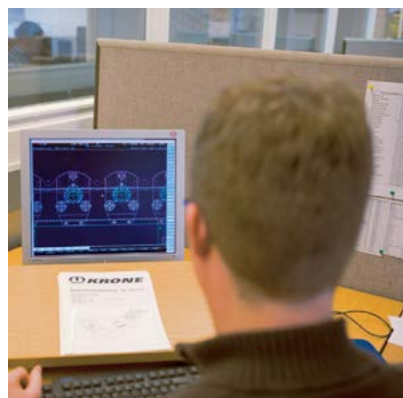
- Kompetent
- Innovativ
- Kundennah



Seit über einem Jahrhundert ist der Name KRONE in der Landtechnik ein fester Begriff. Angefangen als kleiner SchmiedebetrieB hat sich KRONE zu einem führenden Futtererntespezialisten entwickelt. Die richtige Mischung aus Innovationskraft, Kundennähe und Kompetenz macht den lang anhaltenden Erfolg des Unternehmens aus. Zahlreiche innovative Alleinstellungsmerkmale bezeugen eindrucksvoll die qualitäts- und kundenorientierte Unternehmensphilosophie.



Am Anfang steht das Gespräch. KRONE Mitarbeiter stehen in engem Kontakt zu Kunden und Vertriebspartnern. Gemeinsam analysierten sie Märkte, Trends und Maschinenanforderungen.



Mit Hilfe modernster Computertechnik entstehen neue Maschinen. Dank der innovativen Konstruktionsprogramme können Maschineneinsätze sogar am Bildschirm simuliert werden. Dadurch lässt sich die Maschine bereits während der Konstruktionsphase kontinuierlich optimieren.



Jetzt schlägt die Stunde im Prototypenbau: Erfahrene Fachkräfte fertigen die ersten Prototypen von Hand. In enger Zusammenarbeit mit den Konstrukteuren werden erstmalig alle Baugruppen zu einer neuen KRONE Maschine zusammengefügt.



Frühzeitig Trends erkennen, engen Dialog mit Kunden pflegen und immer richtungsweisend am Markt agieren. Das zeichnet KRONE aus.

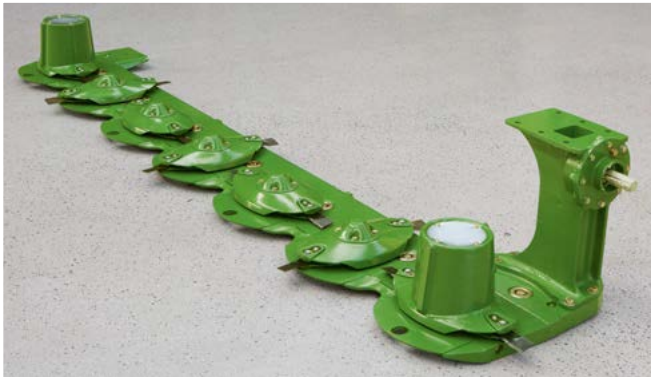
Zum Beispiel Scheibenmäherwerke: Hier setzte KRONE von Anfang an auf robuste Mäherwerke, die sich auch unter schwierigen Bedingungen bestens bewährt haben. Schon im Jahre 1982 erfüllte KRONE mit dem rundum verschweißten Mähholm und den großen Stirnrädern für die Übertragung der Antriebskräfte die Anforderungen aus der Praxis. Denn das ist es, was die KRONE Philosophie ausmacht: Ganz genau zuhören, was der Markt fordert, und diese Forderungen dann schnell und flexibel in die Maschinen einfließen lassen.



Keine Computersimulation kann den Praxiseinsatz ersetzen. Deshalb testet KRONE seine Neumaschinen in aller Welt und unter allen Einsatzbedingungen auf Herz und Nieren. Nur so ist sichergestellt, dass die zahlreichen Testprotokolle auch die komplette Bandbreite der Maschinen abdecken.

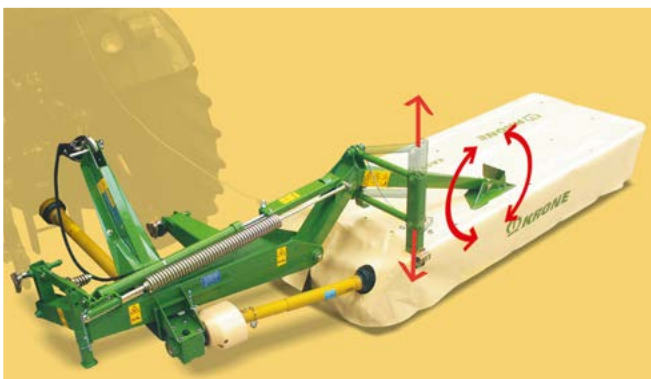
Qualität macht sich bezahlt. Aus diesem Grunde wird kontrolliert und dokumentiert, wo immer es geht. Doch damit nicht genug: KRONE lässt seine Produkte sogar von unabhängigen Prüfunternehmen testen.

Zufriedene Kunden in aller Welt bezeugen, dass sich dieser Aufwand lohnt. Der fortlaufende Dialog macht sich ebenso bezahlt wie die kontinuierliche Qualitätskontrolle. Nicht umsonst steht der Name KRONE inzwischen weltweit für beispielhafte Futtererntetechnik – Made in Spelle.



Der Mähholm – darauf können Sie sich verlassen

Funktion und Aufbau des geschweißten
Mähholmes mit keilförmigem Profil



EasyCut DuoGrip – die Schwerpunktaufhängung mit doppelter Führung

Mähen mit gleichmäßigem Auflagedruck
über die gesamte Arbeitsbreite



EasyCut 280, 320

Die Heckscheibenmäherwerke ohne Aufbereiter
mit einer Arbeitsbreite bis zu 3,14 m



EasyCut 400

Das Heckscheibenmäherwerk ohne Aufbereiter mit
Arbeitsbreiten von 4,00 m



EasyCut 280 CV-Q, 320 CV-Q, 280 CRi-Q

wahlweise mit Stahlzinkenaufbereiter CV,
für EasyCut 280 CRi-Q der Rollenaufbereiter



EasyCut 28 CV, 32 CRi 32 CV FLOAT

Die Frontscheibenmäherwerke mit Aufbereiter:
 - EasyCut 28 CV mit V-Stahlzinkenaufbereiter
 - EasyCut 32 CV mit Floating System und
 V-Stahlzinkenaufbereiter
 - EasyCut 32 CRi mit Rollenconditioner



EasyCut 9140 Shift, 9140 CV, 9140 CV Collect

Die Dreier-Kombination für höchste Schlagkraft
 mit 8,70 m Arbeitsbreite, wahlweise ohne oder mit
 V-Stahlzinkenaufbereiter und Querförderbändern

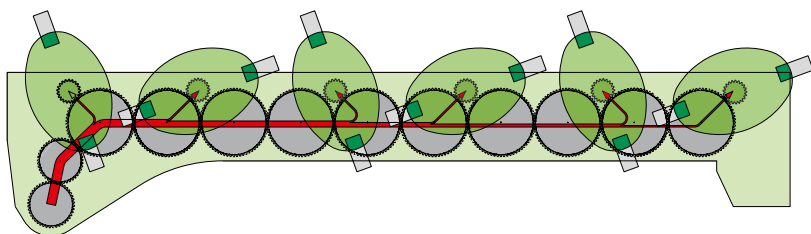




EasyCut – Nur von KRONE!

- 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 ist wartungsfrei und 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.

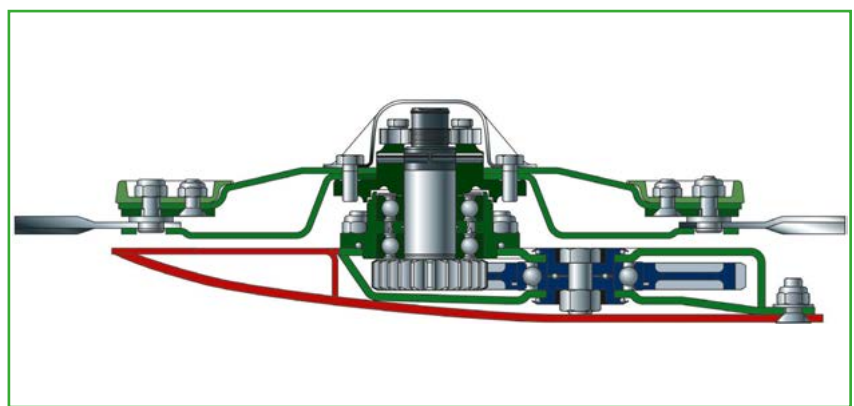


Der bewährte Satellitenantrieb im Mähholm – von KRONE entwickelt und seit 1989 weltweit erfolgreich im Einsatz: Großdimensionierte Stirnräder mit bis zu 66 Zähnen übertragen die Hauptantriebskräfte bis zum Ende des Mähholmes. Aufgrund ihrer großen Durchmesser drehen sie langsamer und es greifen mehr 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 exzentrisch angeordnet und lassen sich inklusive ihrer Lagerung nach oben, die großen des Hauptantriebes zur Seite hin entnehmen.



EasyCut steht für das bessere Schnittbild. Die Keil-Form 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. Die Mähscheibensicherung SafeCut über Hubgewinde und abscherbarem Hohlspannstift gibt Ihnen zusätzliche 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.




Ohne Innenschuh: Der Antrieb des Mähholmes erfolgt über ein Winkelgetriebe direkt hinter der inneren Räumtrommel. Damit ist ein verstopfungsfreies Arbeiten am Vorgewende oder in keilförmig auslaufenden Beständen gewährleistet.



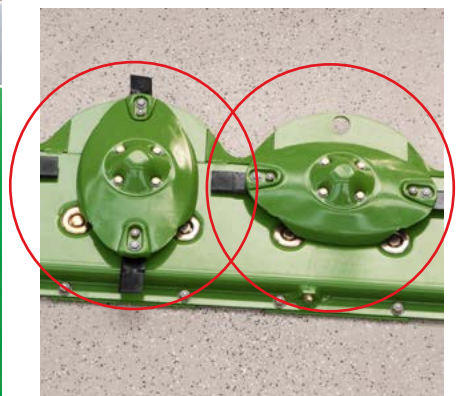
Drehzahlstabil: Der kraftschlüssige Direktantrieb über Wellen und Getriebe bietet Vorteile im schweren Futterbestand und bei großer Arbeitsbreite. Auf Wunsch können die Maschinen mit Getrieben für die Zapfwelldrehzahl 1.000 U/min ausgerüstet werden.



EasyCut – Sauber im Schnitt, sicher mit SafeCut

- Messerschnellverschluss 
- Austauschbare Messerhaltebolzen und Räumler
- Voller Schwenkbereich der Messer um 360°
- SafeCut: Abschersicherung für jede einzelne Mähscheibe am EasyCut mit und ohne Aufbereiter CV und CRi

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



Verschlossene Messerhaltebolzen und Räumler – 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: Die neue Absicherung der Mähscheiben gegenüber Fremdkörpern für EasyCut mit und ohne Aufbreiter, einzigartig in Sicherheit und Funktion.

Jeder kennt es: Kollisionen 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 Mähscheibe nach oben. Aufgrund der veränderten Position verlässt die Mähscheibe den Gefahrenbereich und befindet sich oberhalb der Messerlaufbahnen benachbarter Scheiben. SafeCut verhindert Schäden am Stirnradantrieb und an benachbarten Mähscheiben.



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 abgeschert. Der Messerteller hat sich über das Gewinde der Ritzelwelle ca. 15 mm nach oben gedreht und wird nicht mehr angetrieben. Kollisionen mit den benachbarten Mähscheiben und Folgeschäden sind damit ausgeschlossen.

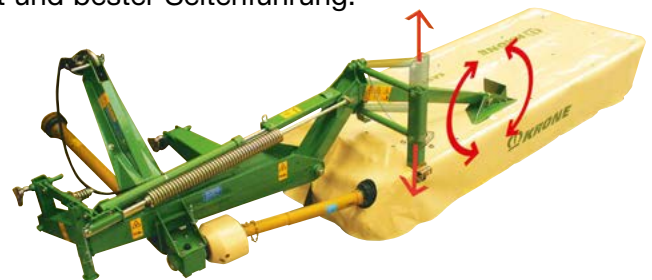


DuoGrip

Das intelligente Lenkersystem – exklusiv von KRONE

- Doppelte Anlenkung des Mähholmes: im Schwerpunkt getragen, von Lenkern geführt
- Gleicher Auflagedruck über die gesamte Arbeitsbreite
- Großer Pendelbereich, beste Boden Anpassung
- Optimale Führung: sauberer Schnitt weniger Seitenzug

Qualitätsfutter erfordert eine saubere Mahd. Damit gewinnt nicht nur die Bauart des Mähholmes, sondern auch dessen Aufhängung 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 das bei höchster Stabilität, geringstem Gewicht und bester Seitenführung.



Weniger Auflagedruck – mehr Auflagedruck: Leicht einstellbare Zugfedern ermöglichen die schnelle und optimale Anpassung an alle Verhältnisse. Aufgrund der Kinematik zwischen Feder und Tragholm bleibt der eingestellte Auflagedruck auch auf unebenem Untergrund gleich.

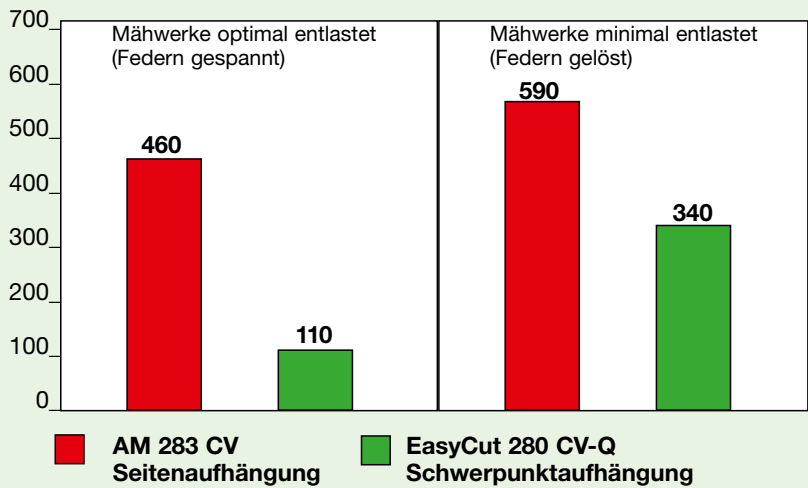
Der robuste Auslegearm: Er trägt und führt die Mäheinheit im Schwerpunkt. Seine spezielle Form lässt einen weiten Pendelbereich der Mäheinheit zu. Die Mäheinheit ist in einem stabilen Kugelauge aufgehängt.

Mit verteilten Lasten: Das Lenkerparallelogramm fängt die seitlichen Kräfte ab und übernimmt die Führung der Mäheinheit in Fahrtrichtung. Weiterhin entlasten die Lenker den Auslegearm und die Aufhängung der Mäheinheit im Schwerpunkt.



Geringerer Seitenzug, weniger Bodendruck – dank DuoGrip mit Schwerpunktaufhängung: Das sind Resultate aus der Praxis. So auch die im März 2006 von der Fachzeitschrift DLZ veröffentlichten Vergleiche zwischen einem Mäher mit seitlicher Anlenkung des Mähholmes (KRONE AM 283 CV) und einem Mäher mit im Schwerpunkt aufgehängtem Mähholm (EasyCut 280 CV): Beim Auflagedruck ist die Mitten- oder besser Schwerpunktaufhängung der KRONE Mähwerke der Seitenaufhängung klar überlegen. Geringerer messbarer Seitenzug lässt auf niedrigeren Auflagedruck beim Mähen schließen.

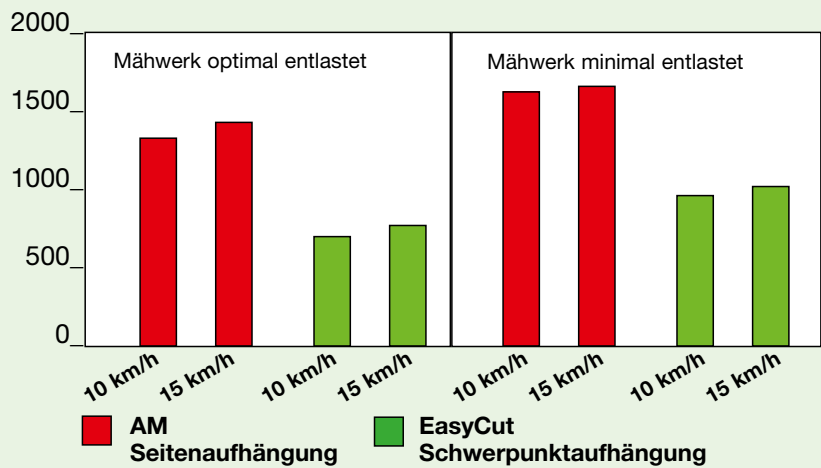
Auflagedruck der Mähwerke in kg



Seitenzugkräfte bei AM und EasyCut



Kraft (N) am Mähholm



Im Schwerpunkt getragen, von Lenkern geführt.



EasyCut 280, 320

Für den Dreipunktbau ohne Aufbereiter

- KRONE DuoGrip
- KRONE Pfahlsicherung mit doppelter Schutzfunktion
- Freitragender Schutz
- Kraftschlüssiger Direktantrieb über Wellen und Getriebe
- Rundum geschweißter Mähholm mit Keilform



Suchen Sie einen schlagkräftigen Mäher mit einer Arbeitsbreite um 3 m, dann sind die KRONE Scheibenmäher EasyCut 280 und 320 mit DuoGrip die richtige Wahl. Neben dem geringen Leistungsbedarf zeichnen sich diese Maschinen durch maximale Stabilität sowie durch beste Ausstattung und Bedienkomfort aus. So können Sie sicher sein, dass Sie für Ihre Einsätze optimal ausgerüstet sind und Ihre Arbeit sicher erledigen können.



Robust und übersichtlich: Der Dreipunktbau ist stabil ausgelegt und hält höchsten Belastungen stand. Der Oberlenkerbolzen ist in der Höhe versetzbar. Ein Halter sorgt für die saubere Ablage der Gelenkwelle beim Abstellen.

Zur optimalen Anpassung: Je nach Typ haben die EasyCut-Mäher umsteckbare Unterlenkerbolzen der Kategorie II oder Kategorie II/III. Die Mäher lassen sich seitlich versetzen, so dass die Arbeitsbreite des Mähholmes voll genutzt werden kann.

Das gibt es nur von KRONE: Die Pfahlsicherung mit doppelter Schutzfunktion. Sie schützt nicht nur die komplette Mäheinheit, sondern insbesondere auch den Mähholm mit seinen sich drehenden Scheiben.



Mit einem KRONE Scheibenmäher kaufen Sie Erfahrung und Kompetenz im Mäherbau.

KRONE kennt die verschiedensten Praxisanforderungen und bietet mit den Scheibenmähern EasyCut 280 und 320 eine Technik, die Ihnen mehr Profit und Nutzen bringt. Innovationen, wie DuoGrip mit der Schwerpunktaufhängung, die einzigartige Pfahlsicherung, der kraftschlüssige Antrieb des Mähholmes über eine Gelenkwelle, der geschweißte und keilförmige Mähholm und die Messerschnellverschlüsse begründen den Erfolg der KRONE EasyCut 280 und 320; denn KRONE baut, was Kunden fordern.



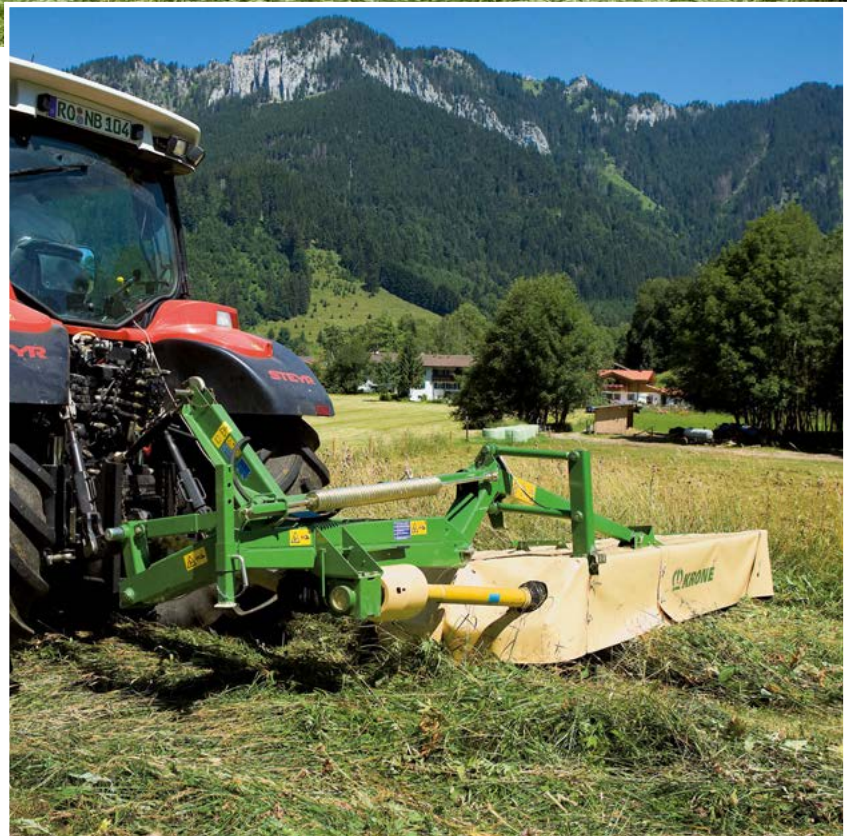
Perfekt gelöst: Beim Auslösen schwenkt der Holm nach hinten und hebt im vorderen Bereich an. Der Holm kann über flache Hindernisse hinweggleiten. Das bietet zusätzliche Sicherheit, vor allem in steinigen Verhältnissen.



Auf der sicheren Seite: Die KRONE Pfahlsicherung mit Spiralfeder reagiert bei seitlichen Hinderniskontakten prompt und zuverlässig. Sie kann den jeweiligen Arbeitsbedingungen durch den verstellbaren Druck auf die Feder angepasst werden.



Für die hohe Lebensdauer: Der Freilauf und die Reibkupplung an der Gelenkwelle zwischen dem Hauptgetriebe und der Mäheinheit bieten höchsten Schutz für den Mähholm, die Kreuzgelenke und den Zapfwellenantrieb des Traktors.



Wirtschaftlichkeit und Schlagkraft verbessern, diese Aufgabenstellung hat bei KRONE höchste Priorität. Die saubere Arbeit, der geringe Leistungsbedarf und die Stabilität, das sind nur einige der vielen Kriterien, die den Kauf eines KRONE Scheibenmähers rechtfertigen.

Dass KRONE Scheibenmäher im In- und Ausland unter unterschiedlichsten Verhältnissen erfolgreich arbeiten, liegt daran, dass KRONE Konstrukteure immer wieder neu gewonnene Erkenntnisse und Erfahrungen aus der Praxis in die Produktion einfließen lassen. So bleibt ein EasyCut der Garant für Ihren Erfolg.



Für den kontinuierlichen Futterfluss: Der außen freitragende Schutzrahmen für alle KRONE Scheibenmäher ohne Aufbereiter. Damit steht dem Futterfluss nichts im Wege. Die EasyCut überzeugen mit ihrer gleichmäßigen Schwadablage.

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 Stellen gut zugänglich.

Riesiger Pendelweg: Aufgrund der Z-förmigen Tragholme haben die Mähholme mit 29° nach oben und 20° nach unten einen weiten Pendelbereich, ideale Voraussetzungen für die Arbeit an Böschungen und Gräben.



Wenn Leistung gefordert wird, muss nicht nur die Schlagkraft der Maschine, sondern auch der Komfort stimmen. Aus diesem Grunde werden die Mähholme der KRONE EasyCut 280 und 320 am Vorgevende über einen einfachwirkenden Hydraulikzylinder, der auch zum Klappen in Transportstellung dient, ausgehoben. Zum Schutz der Gelenkwelle vom Hauptgetriebe zum Mähholm dient ein Anschlag. Er begrenzt den Hubweg und damit die Abwinkelung der Kreuzgelenke. Die Bodenfreiheit am Vorgevende überzeugt. Zum Überfahren bereits gemähter Schwaden bleiben beim Heckscheibenmäher EasyCut für den Dreipunktbau die Traktorunterlenker in ihrer Position.



Praktisch: Ein einfachwirkender Hydraulikanschluss genügt, um die KRONE Heckscheibenmäherwerke EasyCut 280 und 320 von Arbeits- in Transportstellung sowie umgekehrt zu verschwenken.

Sicher beim Transport: Der tief liegende Drehpunkt des Auslegearmes am Dreipunktbock steht für die geringere Transporthöhe und mehr Bodenfreiheit. Das gibt Sicherheit unter Bäumen, Brücken und Dächern.

Kompakt: Die spezielle Form des Tragholmes, seine tiefe Anlenkung und der Antrieb des Mähholmes hinter der inneren Trommel sorgen für die äußerst geringe Transportbreite und den hohen Fahrkomfort.



EasyCut 400

Mähtechnik, die passt!

- Hohe Schlagkraft
- Geringer Leistungsbedarf
- DuoGrip mit Schwerpunktaufhängung
- Hydraulische Pfahlsicherung
- Geringes Gewicht
- Top Preis-Leistungsverhältnis



Fortlaufend die Technik optimieren und immer wieder zuhören, was die Praxis wünscht. Aus diesem Grund ist KRONE der Forderung nach größeren Arbeitsbreiten nachgekommen. Das schlagkräftige EasyCut 400 mit 4,00 m Arbeitsbreite überzeugt durch seinen geringen Leistungsbedarf, gute Mäharbeit und seine einfache Handhabung.



An alles gedacht: Für den Straßentransport wird der 4,00 m breit arbeitende Mähholm des EasyCut 400 nach hinten geschwenkt. So können Sie auch mit diesem Scheibenmäher niedrige Einfahrten mühelos passieren.

Von Transport- in Arbeitsstellung – von Arbeits- in Transportstellung: Das geschieht mit Hilfe eines doppelwirkenden Hydraulikzylinders, der den Mäher ein- und ausschwenkt. Die Bedienung erfolgt einfach und mühelos über das doppelwirkende Steuergerät aus der Traktorkabine. Aufgrund der geringen Abstellhöhe können Sie diesen Mäher beim Transport höher ausheben und haben dadurch mehr Bodenfreiheit.



Das KRONE EasyCut 400 ist als Anbaumäher mit großer Arbeitsbreite eine preiswerte Lösung und überzeugen mit seiner Wirtschaftlichkeit. Es wird nicht nur zur Grünfüttertergewinnung eingesetzt, sondern hat sich auch zum Mähen von Extensivierungsflächen bestens bewährt. Je nach Ausführung und Drehrichtung der Mäh-scheiben kann dieser Scheibenmäher das Mähgut breit oder in zwei gleichen Schwaden ablegen. KRONE DuoGrip mit Schwerpunktaufhängung sorgt für beste Bodenführung und steht für ein sauberes Mähbild. Die hydraulische Pfahlsicherung bietet höchsten Schutz, denn bei Kollision schwenkt die Mäheinheit nicht nur nach hinten sondern hebt dabei gleichzeitig aus.



Mit hydraulischer Pfahlsicherung: Der doppelwirkende Hydraulikzylinder zum Ein- und Ausschwenken in Transport- oder Arbeitsstellung dient gleichzeitig als Pfahlsicherung. Damit ist dieser Mäher bestens abgesichert.

Komfortabel: Zum Ausheben am Vorgehende dient ein hydraulischer Aushubzylinder. Er ist mit dem Schwenkzylinder verbunden und hebt beim Ansprechen der Pfahlsicherung die Mäheinheit zeitgleich aus – ein besonderer Schutz für den Mähholm.

Wie Sie wünschen: Damit das Futter nicht überfahren wird, hat das EasyCut 400 mittig angeordnete Mäh-trommeln und legt zwei Schwade ab. Für die Breitablage lassen sich optional die mittigen Mäh-trommeln durch Mäh-scheiben ersetzen.



EasyCut 280 CV-Q, 320 CV-Q

Mit V-Stahl-Zinkenaufbereiter CV für Super-Futter

- Frei pendelnde V-Stahlzinken
- Schaltgetriebe für 600 und 900 U/min
- Stufenlos verstellbares Riffelblech
- Extra breiter Zinkenrotor mit 640 mm Durchmesser
- Einstellbare Breitverteilhaube
- Einklappwinkel von 110° für geringere Transporthöhe und mehr Fahrkomfort



Bei der Grundfutterernte kommt es nicht nur auf Schlagkraft an, auch die Futterqualität muss stimmen. Mit dem Hochleistungsaufbereiter 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 weniger das Feld und erzielen durch die schnelle und gleichmäßige Abtrocknung des Erntegutes eine 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.

Mit dem V-Stahlzinken Aufbereiter CV über die volle Breite: Denn sein Wirkungsbereich erstreckt sich von der inneren bis zur äußeren Mähtrammel. Damit bereiten Sie das gemähte Gut über die gesamte Arbeitsbreite sehr gleichmäßig auf.

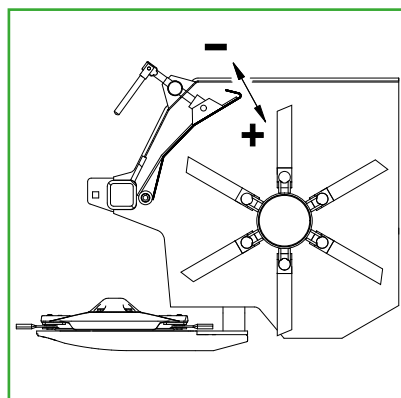
V-förmige Stahlzinken, pendelnd aufgehängt und stufenlos verstellbares Riffelblech: Damit bereiten Sie das Futter gleichmäßig auf, haben weniger Verschleiß und können sich unterschiedlichen Futterbedingungen anpassen.



Die V-Stahlzinken in Kombination mit dem Riffelblech bereiten das Futter mit optimaler Intensität auf, ohne die Struktur zu schädigen. Je nach Spurbreite und Reifengröße Ihres Traktors können Sie die Schwadbreite so einstellen, dass die Reifen nicht auf dem gemähten Futter laufen. Diese Einstellung bietet Vorteile auf weichem Untergrund. Der Reifen kann das Futter nicht in den Boden drücken. Die so abgelegten Schwade eignen sich auch für nachfolgende Bergetechniken wie Rundballenpressen und Ladewagen.



Stufenlos verstellbares Riffelblech: Leicht lässt sich der Abstand zwischen Zinken und Riffelblech per Spindel variieren. Mit dieser Einstellung beeinflussen Sie die Wirkung des Aufbereiters. Geringerer Abstand heißt intensivere Aufbereitung.



Qualitätsfutter mit hoher Schlagkraft: Der V-Stahlzinkenaufbereiter von KRONE ist ein Hochleistungsaufbereiter, denn 64 cm Durchmesser stehen für einen kontinuierlichen Gutfluss, eine hohe Aufnahmekapazität und beste Aufbereitung.

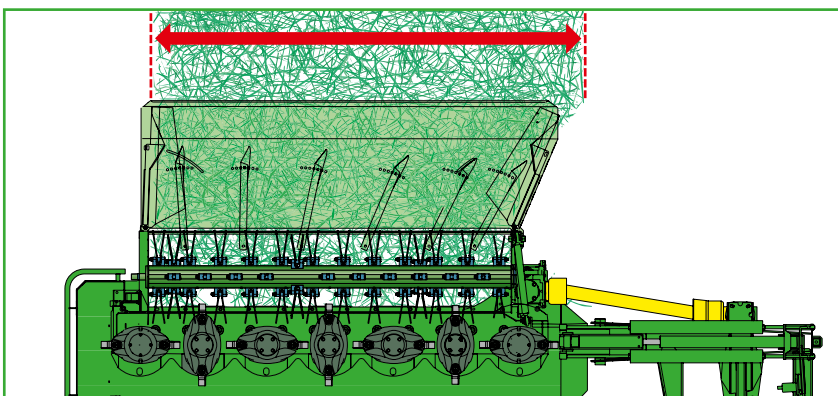


Schmales Schwad – breites Schwad: Zur Einstellung der Schwadbreite haben alle EasyCut-Scheibenmäher mit CV-Aufbereitern serienmäßig ein- und ausschwenkbare äußere Leitbleche.



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 zuzukaufen.



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.



Die Scheibenmäher für den Dreipunktbau der Baureihen EasyCut CV und CRi haben aufgrund ihrer Aufbereiter höhere Eigengewichte. Deshalb werden diese Mäher für den Transport um 110° nach oben und zur Mitte hin geschwenkt. Die Verlagerung des Gewichtes zur Mitte führt zu einer gleichmäßigeren Achs- und Unterlenkerbelastung. Der Traktor weist ein besseres Fahrverhalten auf. Das macht sich besonders bei schneller Fahrt, in Kurven und in Hanglagen positiv bemerkbar. Zudem haben Sie im rechten Außenspiegel eine gute Sicht nach hinten, denn nichts ist im Wege.



Schnell und einfach: Der Aushub am Vorgewende erfolgt über einen einfachwirkenden Hydraulikzylinder. Für die „Vorgewendstellung“ bleiben die Traktor-Unterlenker unverändert in ihrer Position.



Zum Ein- und Ausklappen der Mäheinheit in die Transport- oder Arbeitsstellung der doppelwirkende Hydraulikzylinder: Er ist in beide Richtungen aktiv und damit Garant für ein störungsfreies Klappen um 110° von der Arbeits- in die Transportstellung und umgekehrt.



Mit geringer Transporthöhe kompakt zum Ziel: Denn der tief liegende Drehpunkt des Z-förmigen Auslegearmes am Dreipunktbock ermöglicht auch bei einem 3,14 mm breit arbeitenden EasyCut-Mähholm den seitlichen Aushub für die Straßenfahrt.



EasyCut 280 CRI-Q

Mit griffigem Rollenaufbereiter

- CRI – für Luzerne das Beste
- 25 cm Walzendurchmesser für den kontinuierlichen Futterfluss
- Polyurethan-Beschichtung für hohe Lebensdauer
- Einzelangetriebene 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, ineinandergreifenden 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 geringere Leistungsbedarf bei großem 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 großdimensionierten 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 inneren 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.



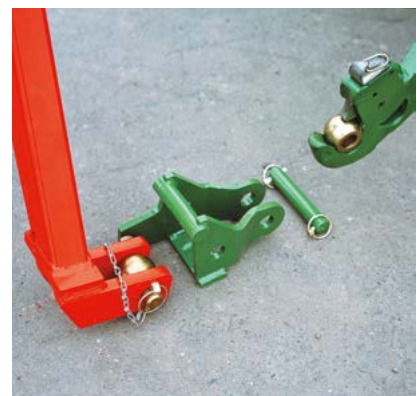
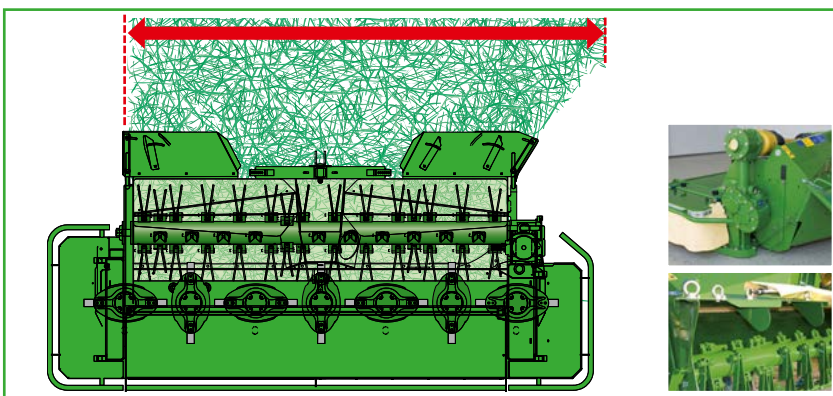
EasyCut 28 CV, 32 CV Float, 32 CRi

Die Frontmäher mit Stahlzinkenaufbereiter CV oder Rollenaufbereiter CRi

- Kraftschlüssige Antriebe über Gelenkwellen und Getriebe
- Pendelnde V-Stahlzinken für CV-Aufbereiter
- Optional Leitbleche für die breite Ablage am CV-Aufbereiter
- CRi-Aufbereiter mit zwei angetriebenen Profilwalzen: 25 cm Ø je Walze
- EasyCut 32 CV Float mit Federentlastung am Anbaubock



Mähen und aufbereiten in einem Arbeitsgang: Die KRONE Frontmäher mit Stahlzinkenaufbereitern CV und Rollenaufbereitern CRi sind Spezialisten, wenn es um die professionelle Gewinnung von wirtschaftseigenem Futter geht. Der EasyCut 32 CV Float ist mit einer integrierten Federentlastung am Anbaubock ausgerüstet, lässt sich leicht an- und abkoppeln und überzeugt mit einer Top-Bodenanpassung bei immer gleichbleibendem Auflagedruck.

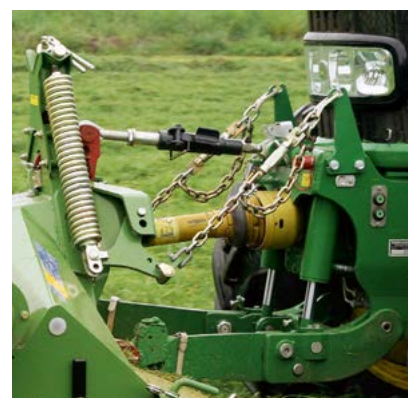


Mit voller Breite: Der Aufbereiter mit seinen V-förmigen Stahlzinken und dem Riffelblech erstreckt sich über den vollen Mähbereich, von der linken zur rechten Mähtrammel. Das bewirkt den gleichmäßigen Gutstrom über die gesamte Arbeitsbreite und ergibt den optimalen Aufschluss des Futters. Zusätzliche, verstellbare Leitbleche ermöglichen die Breitablage und eine damit noch schnellere Aufbereitung. Das integrierte Schaltgetriebe für den Aufbereiter CV verfügt über zwei Drehzahlen: 600 und 900 U/min.

Volle Anpassung: Für Traktoren mit starren Koppelpunkten an den Unterlenkern gibt es für die Bodenanpassung quer zur Fahrtrichtung optional bewegliche Unterlenkeradapter inklusive Teleskopoberlenkerverlängerung.



EasyCut 32 CV Float: einzigartig in Funktion und Handling. Mit im Anbaubock integrierten Entlastungsfedern folgt der prämierte Mäher allen Bodenunebenheiten, hinterlässt ein gleichmäßiges Mähbild und legt das Futter sauber ab. Aufgrund der Kinematik zwischen Feder und Schwinge bleibt der über die Federn eingestellte Auflagedruck auch bei Bodenunebenheiten gleich. Leicht lässt sich das Float-System an Traktoren mit unterschiedlichen Koppelhöhen anpassen. Sie sind flexibel und können ohne Umbaumaßnahmen an der Fronthydraulik von einem Traktor zum anderen wechseln.



CRI: Profilierte und durchgehende Quetschwalzen mit großem Durchmesser von 25 cm für die gleichmäßige Aufbereitung über die komplette Arbeitsbreite. Der Walzenabstand, der Anpressdruck und die Schwadbleche sind stufenlos einstellbar.


Ohne Schlupf: Getriebe sorgen für den Antrieb der äußerst verschleißfesten Polyurethan-beschichteten Profilwalzen. Der Antrieb der unteren Walze ist im Getriebe für den Mähholm integriert. Der Antrieb der oberen Walze erfolgt über ein Getriebe von der unteren Walze aus.

EasyCut Float: Bei wechselnden Bodenkonturen variiert nicht nur der Federweg, sondern auch die Hebelarmlänge der von den Ketten angelenkten Schwingen. Das Verhältnis der Federkraft zum Hebelweg ergibt einen immer gleichmäßigen Auflagedruck.



EasyCut 9140 Shift, 9140 CV, 9140 CV Collect

Die Mähkombination für mehr Leistung

- Stabiler Dreipunktbock für kompakten Anbau 
- Schwerpunktaufhängung DuoGrip
- Ausgleichschwinge für beidseitig gleichen Auflagedruck
- Mit Pfahlsicherung
- Bedienbox für höchsten Fahrkomfort
- EasyCut 9140 Shift mit teleskopierbaren Auslegearmen

Wirtschaftlichkeit und Schlagkraft ständig verbessern – diese Aufgabenstellung hat bei KRONE höchste Priorität. Die KRONE Mähkombinationen stehen für mehr Effizienz und höheren Gewinn. Mit dem 8,70 m breiten EasyCut 9140 Shift mit teleskopierbaren Auslegearmen, dem EasyCut 9140 CV mit Aufbereiter und dem EasyCut 9140 CV Collect mit Querförderbändern liegen Sie absolut richtig.



Kompakt, übersichtlich und stabil: Der Dreipunktbock mit Pfahlsicherung und Doppelzylindern zum Aushub der hinteren Mäher. Die Anlenkung der Tragholme ist einzigartig, vereinfacht den Aufbau und die Bedienung.

Mit Schwerpunktaufhängung DuoGrip: Sie steht für einen sauberen Schnitt, gleichmäßigen Auflagedruck der Mäher über die gesamte Arbeitsbreite, Leichtzügigkeit, beste Bodenadaptation und einen großen Pendelbereich.

Einstellbare Zugfedern für den optimalen Auflagedruck: Sie ermöglichen beste Anpassung an alle Verhältnisse. Die Grasnarbe wird geschont, die Mäher lassen sich leichter ziehen. Die Zugkraft der Federn lässt sich über Gewindespindeln einstellen.



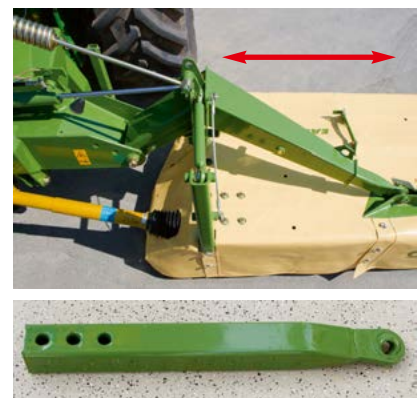
Die große Arbeitsbreite, die enorme Schlagkraft, das konstruktiv bedingt geringe Eigengewicht, der für diese Größenordnung geringe Leistungsbedarf und der Einsatz des vorhandenen Traktors – das sind Fakten, die für die Anschaffung einer KRONE Mähkombination sprechen. Aufgrund des Frontmähers gibt es keine Fahrspuren im stehenden Futterbestand. Die Anordnung der Mähwerke ermöglicht das „Anschlussfahren“. Beim EasyCut 9140 Shift ist der Abstand zwischen den beiden Seitenmähwerken einstellbar, so dass auch in Kombination mit einem 3,14 m breiten Frontmäher ein Überschchnitt von bis zu ca. 50 cm ermöglicht wird, ideal für die Arbeit am Hang und in Kurven.



Patentierte Ausgleichsschwinge für die Federentlastung: Sie sorgt für immer gleichen Auflagedruck beider Mähwerke. Diese Einrichtung ist Garant für beste Mäharbeit auch auf unebenem Gelände.



Der Antrieb: Das Hauptgetriebe ist mittig im Tragrahmen angeordnet, ideal für den Gelenkwellenverlauf. Reibkupplungen und Freiläufe schützen Maschine und Traktor vor Überlast. Gemäht wird mit 1.000 U/min Zapfwellendrehzahl.

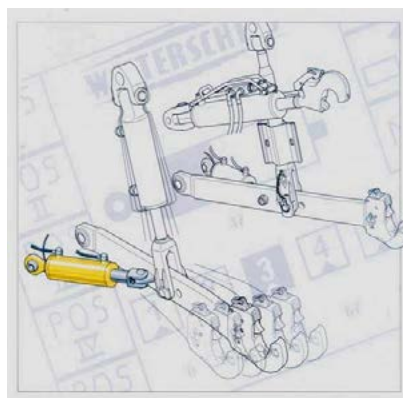


Mit Shift ist der Abstand zwischen den Seitenmähern verstellbar: Zur Umstellung lassen sich die Auslegearme beider Seitenmäher teleskopieren. In der Kombination mit einem 3,14 m breiten Frontmäherwerk kann der Überschchnitt auf 38, 44 oder 50 cm pro Seite über Steckbolzen eingestellt werden.



Serienmäßig mit Pfahlsicherung

Auch unter dem Aspekt Sicherheit überzeugen die Mähkombinationen. So kann zum Beispiel das EasyCut 9140 einen Ausschwenkweg von 1,40 m realisieren. Beim Auslösen der Pfahlsicherung verschwenkt nicht nur das einzelne Mähwerk, sondern die komplette Einheit. Nach Bewältigung des Hindernisses schwenkt die Mäheinheit selbstständig wieder in ihre Ausgangsposition zurück.



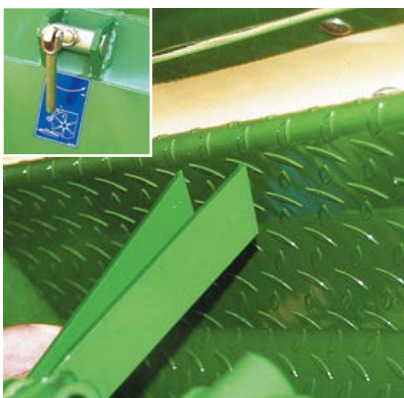
Voll auf Ihre Verhältnisse abgestimmt: Die Auslösekraft der Pfahlsicherung kann stufenlos und komfortabel über eine Spiralfeder eingestellt werden. Beim Aufahren auf ein Hindernis löst die Sicherung in Sekundenschnelle aus und bietet damit höchsten Schutz.

Da bleibt nichts stehen: Für den Überschritt in extremen Hanglagen und Kurvenfahrten gibt es im Zubehörhandel einen Hydraulikzylinder an den Traktorunterlenkern. Damit lassen sich die beiden hinteren Mäher der Kombination vom Traktor aus seitlich verschieben.

Beispielhaft: Die Bedienbox für die Vorwahl in Transport- oder Arbeitsstellung und das einzelne oder gemeinsame Ausheben bzw. Ablassen der hinteren Mähwerke ist übersichtlich gestaltet. Sie steuert die jeweiligen Elektromagnetventile an.



Die KRONE Mähkombinationen sind von Grund auf durchdacht und haben viele praktische Ausrüstungen, die Ihnen Nutzen und Komfort bringen. So kann zum Beispiel in schräg auslaufenden Beständen mit einem, zwei oder drei Mähern gearbeitet werden. Wie alle Mäher mit CV Aufbereiter hat auch die Mähkombination EasyCut 9140 CV Schaltgetriebe mit 600/900 U/min für unterschiedliche Aufbereiterdrehzahlen. Optional gibt es Leitbleche für die Breitschwadablage, um ein noch schnelleres Abtrocknen zu gewährleisten. KRONE Mähkombinationen sind Spezialisten, die für Leistung und saubere Arbeit stehen.



Für super Futter: Der breite Hochleistungsaufbereiter mit frei beweglich aufgehängten V-Stahlzinken und stufenlos einstellbaren Riffelblechen. Stahlzinken sind äußerst verschleißfest und zeichnen sich durch eine hohe Lebensdauer aus.



Mähen mit einem, zwei oder drei Mähern: Die nicht eingesetzten Mäher verweilen ausgehoben in „Vorgewendestellung“. So ist auch in Keilen und schmal auslaufenden Beständen immer die Gewinnung von Qualitätsfutter gewährleistet.



Kompakt durch und durch: Mit unter 3 m Transportbreite und unter 4 m Transporthöhe fahren Sie sicher auch auf stark frequentierten Straßen. Sie haben beste Übersicht und können aufgrund des dichten Anbaues schnell fahren.



EasyCut 9140 CV Collect mit Querförderbändern

Aus drei mach 1, 2 oder 3!

- Zetterwanne für sauberen Gutfluss
Keine Futterverluste
- Stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit
- Linkes und rechtes Band einzeln aushebbar
- An- und Abschaltautomatik für den Bandantrieb beim Einsetzen und Ausheben



Unterschiedliche Regionen, unterschiedliche Anforderungen. Deshalb gibt es den EasyCut 9140 CV in verschiedenen Spezifikationen. Ganz genau so, wie es die Einsatzbedingungen vor Ort verlangen. Dazu gehören auch die hydraulisch angetriebenen Querförderbänder, die das Mähgut zur Mitte hin transportieren. KRONE liefert, was die Praxis verlangt.



Griffig: Die hydraulisch angetriebenen Querförderbänder lassen nichts liegen. Sie sind breit ausgelegt und bewältigen auch große Futtermassen. Die aufgenieteten Förderleisten sorgen für einen kontinuierlichen Futterfluss.



Durchzugsstarke Ölmotoren mit stufenlos einstellbarer Bandgeschwindigkeit: Damit sind Sie bestens gerüstet und können die Schwadbreite auf nachfolgende Erntemaschinen abstimmen. Der Antrieb schaltet sich beim Ausheben der Bänder automatisch aus und beim Einsetzen ein.



Mit Bordhydraulik: Die Antriebe der Querförderbänder werden von einem separaten Öltank aus versorgt. Damit sind Sie vom Ölkreislauf des Traktors unabhängig. Ein Ölkühler schützt die Hydraulikanlage vor Überhitzung.



Mit Querförderbändern noch wirtschaftlicher, noch effektiver: Denn diese Variante eignet sich besonders dort, wo auf weitere Arbeitsgänge wie Schwaden, Wenden und Zetten verzichtet wird. Die Querförderbänder haben sich beim Mähen für Grastrocknungen, aber auch bei der Gewinnung von Nasssilage bestens bewährt. Das sauber zur Mitte hin beförderte Futter kann so aus einem Schwad direkt von nachfolgenden Erntemaschinen aufgenommen werden. Arbeitet die Mähkombination bei paralleler Hin- und Rückfahrt mit nur einem Querförderband, so legen die drei Mäher aus 17,40 m Arbeitsbreite vier Schwade mit insgesamt 11,50 m Breite ab, ideal zum weiteren Anwelken und anschließendem Aufschwaden mit einem Vier-Kreisel-Mittelschwader in einem Arbeitsgang.



Da bleibt nichts liegen: Denn der CV-Aufbereiter hat in Kombination mit Querförderbändern geschlossene V-Stahlzinken und eine unter dem Rotor montierte Stahlwanne. Damit ist die verlustfreie Beschickung der Bänder gewährleistet.

Mit Bedienbox: Höchster Komfort mit der übersichtlichen Bedienbox für den Aushub der Mähwerke, den Aushub der Querförderbänder und die Regulierung der Bandgeschwindigkeit über Potentiometer.

Ganz nach Ihrem Wunsch: Für die Breitablage lassen sich die beiden Querförderbänder vom Traktorsitz aus hydraulisch aus dem Gutstrom schwenken. Die breite Ablage bietet hinsichtlich einer schnelleren und gleichmäßigeren Abtrocknung Vorteile.



Technische Daten EasyCut

Frontscheibenmäherwerke mit Aufbereiter

Typ		EC 28 CV	EC 32 CV Float	EC 32 CRi
Arbeitsbreite	ca. mm	2.710	3.140	3.140
Transportbreite	ca. mm	2.565	3.000	3.000
Aufbereiter		V-Stahlzinken pendelnd	V-Stahlzinken pendelnd	profilierte Walzen
Anzahl Mähscheiben		4	5	5
Anzahl Mähtrommeln		2	2	2
SafeCut		Serie	Serie	–
Messerschnellverschluss		Serie	Serie	Serie
Breitverteilung		Zusatzausr.	Zusatzausr.	–
Schwadbreite	ca. mm	1.200 - 2.700	1.300 - 3.100	1.300 - 2.000
Drehzahlen Aufbereiter	U/min	600 und 900	600 und 900	760
Rotordurchmesser	mm	642	642	–
Walzendurchmesser	mm	–	–	250
Breite Aufbereitersystem	mm	2.055	2.490	2.410
Flächenleistung	ca. ha/h	3,0 - 3,5	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0
Zapfwelldrehzahl	U/min	1.000	1.000	1.000
Eigengewicht	ca. kg	880	980	980
Leistungsbedarf	kW/PS	51/70	60/82	60/82



Heckscheibenmäherwerke ohne Aufbereiter

Typ		EasyCut 280	EasyCut 320	EasyCut 400
Arbeitsbreite	ca. mm	2.710	3.140	4.000
Transportbreite	ca. mm	1.830	1.830	1.700
Transporthöhe	ca. mm	3.500	3.650	1.500
Anzahl Mähscheiben		4	5	5
Anzahl Mähtrommeln		2	2	4
Messerschnellverschluss		Serie	Serie	Serie
SafeCut		Serie	Serie	Serie
Flächenleistung	ca. ha/h	3,0 - 3,5	3,5 - 4,0	4,5 - 5,0
Gewicht	ca. kg	620	699	960
Leistungsbedarf	kW/PS	40 / 55	50 / 68	59 / 80
Hydraulikanschlüsse		1 x EW	1 x EW	1 x EW / 1 x DW
Unterlenkerbolzen		Kat. II	Kat. II	Kat. II und III
Zapfwellendrehzahl	U/min Serie	540	540	540
	U/min optional	1.000	1.000	1.000

Heckscheibenmäherwerke mit Aufbereiter

Typ		EasyCut 280 CV-Q	EasyCut 320 CV-Q	EasyCut 280 CRi-Q
Arbeitsbreite	ca. mm	2.710	3.140	2.710
Transportbreite	ca. mm	1.960	1.960	2.010
Transporthöhe	ca. mm	3.270	3.680	3.270
Transportstellung		110° nach oben	110° nach oben	110° nach oben
Anzahl Mähscheiben		4	5	4
Anzahl Mähtrommeln		2	2	2
Messerschnellverschluss		Serie	Serie	Serie
SafeCut		Serie	Serie	–
Drehzahl Aufbereiter		600 u. 900	600 u. 900	760
Rotordurchmesser	mm	642	642	–
Walzendurchmesser	mm	–	–	250
Schwadbreite	ca. mm	900 - 2.060	900 - 2.060	900 - 2.060
Ablage bei Breitverteilung	ca. mm	2.710	3.140	–
Flächenleistung	ca. ha/h	3,0 - 3,5	3,5 - 4,0	3,0 - 3,5
Gewicht	ca. kg	1.060	1.180	1.060
Leistungsbedarf	kW/PS	58/80	66/90	58/80
Hydraulikanschlüsse		1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW	1 x EW / 1 x DW
Unterlenkerbolzen		Kat. II u. III	Kat. II u. III	Kat. II u. III
Zapfwellendrehzahl	U/min Serie	540	540	540
	U/min optional	1.000	1.000	1.000



Technische Daten EasyCut

Mähkombination

Typ		EasyCut 9140 Shift	EasyCut 9140 CV	EasyCut 9140 CV Collect
Arbeitsbreite gesamt	ca. mm	8.460 - 8.700	8.700	8.700
Arbeitsbreite pro Heckmäher	ca. mm	3.140	3.140	3.140
Transportbreite gesamt	ca. mm	3.000	3.000	3.000
Abstellhöhe	ca. mm	3.800	3.800	3.800
Anzahl Mähscheiben*	Stück	10	10	10
Anzahl Mähtrommeln*	Stück	4	4	4
Messerschnellverschluss		Serie	Serie	Serie
SafeCut		Serie	Serie	Serie
Aufbereiter		–	V-Stahlzinken, pendelnd	V-Stahlzinken, pendelnd
Rotordurchmesser	ca. mm	–	642	642
Drehzahl Aufbereiter	U/min	–	600 und 900	600 und 900
Leitbleche für Breitverteilung		–	Zusatzausrüstung	Serie
Querförderbänder		–	–	Serie
Zapfwellendrehzahl	U/min	1.000	1.000	1.000
Erforderliche Hydraulikanschlüsse inkl. Einzelmäherwerksaushebung		2 x EW	2 x EW	2 x EW
Eigengewicht*	kg	1.550	2.540	2.540
Leistungsbedarf	kW/PS	88/120	118/160	125/170
Flächenleistung ab ca.	ha/h	9 - 12	9 - 12	9 - 12

* ohne Frontmäher

Original-Ersatzteile sind preiswerter, denn geprüfte Qualität zahlt sich aus. Wer hat es nicht schon einmal ausprobiert? Angeblich gute Qualität vom Ersatzteihändler um die Ecke wurde eingebaut aber leider hat es dann doch nicht funktioniert. Viele Tests von Fachzeitschriften haben bewiesen, dass vom Hersteller geprüfte Qualität länger hält und sicherer funktioniert. Machen Sie keine Kompromisse. Vertrauen Sie auf KRONE Original-Ersatzteile.

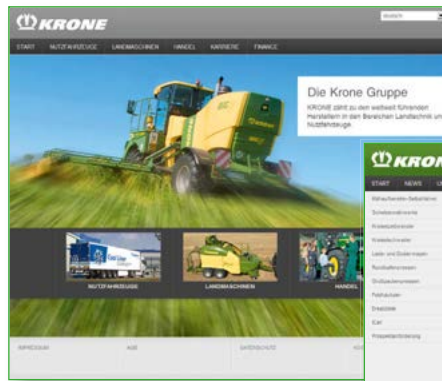




Egal, ob im Emsland, Österreich, Australien, Rußland oder Amerika: KRONER Scheibenmäher sind weltweit im Einsatz. Basis für den Erfolg ist die erstklassige Qualität und die vorbildliche Variantenvielfalt. Denn unterschiedliche Futterbestände verlangen unterschiedliche Techniken. Bei KRONER sind Sie garantiert auf der sicheren Seite: Aufbereiter, Breitablage, SafeCut – wir bieten preisgekrönte Features, mit denen Sie einfach besser abschneiden. KRONER Mäher von Profis für Profis.



KRONE Online



Entdecken Sie die ganze Welt von KRONE unter 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 Agoparts-Portal bietet alle Ersatzteile mit Artikelnummer und genauer Bezeichnung. Per E-Mail 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.idm@krone.de
www.krone.de